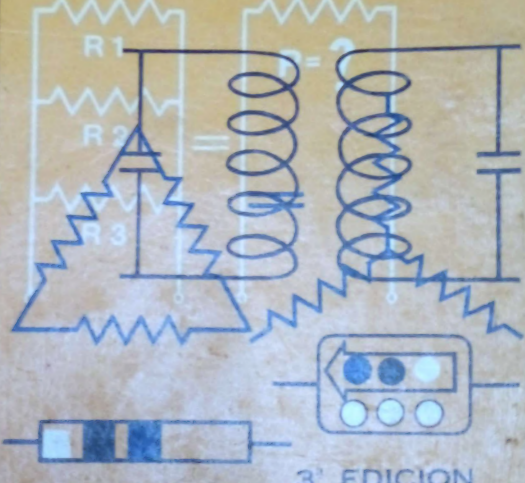
DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA



VADEMECUM DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA

Preparado por el Equipo Técnico de la Editorial Glem S. A.

3ª EDICION



EDITORIAL GLEM, S. A. Buenos Aires - Argentina

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723 © by EDITORIAL GLEM, S. A.

2ª edición: Buenos Aires, 1977.

3ª edición: Buenos Aires, 1979.

IMPRESO EN ARGENTINA
PRINTED IN ARGENTINA

CONTENIDO

Indice de Tablas contenidas en el	
Prefacio	7
Capitulo 1. CORRIENTE CONTINUE	9
Capítulo 2. CONDENSADORES	11
Capítulo 2. CONDENSADORES Capítulo 3. ELECTROMAGNETISMO Capítulo 4. CORRIENTE ALTERNADA	23
Capítulo 4. CORRIENTE ALTERNADA Capítulo 5. TRANSFORMADORES Y BOBINAS CON NÚCLEO DE	39
HIERRO BOBINAS CON NUCLEO DE	
The state of the s	73
TRANSISTURES Y CIRCUITOR TRANSFER OF A DOC	
THE TOTAL ALLENDANCE	93
Predio II. LINEAS DE TRANSMISION	99
Cupitulo 12. ANTENAS	115
TORMCLAS I TABLAS MATEMATICAL	100
Capitalo II. TABLAS VAKIAS	129 153
Indice alfabético	169
	103

INDICE DE TABLAS CONTENIDAS EN EL PRESENTE VOLUMEN

			Características eléctricas de los principales materiales conductores	13
Tabla	No	1.	Características electricas de los principales maceión de una resis- Corriente máxima admisible según la disipación de una resis-	
Tabla	No			21
Tabla			11 1/ miss de los principales disidilles	30
Tabla	No			
Tabla			- le recolución de impedancias en paralei	45
Tabla				49
Tabla				55
Tabla			- 1 1 1- corrigula en hobinados D/Hallstoffhadoses	56
Tabla	No			57
				60
Tabla	No	11.	Entrehierro para inductancias con corriente continua circulante	61
				67
				75
				81
Tabla	NO	15.	Características de amplificadores transistorizados	96 107
				117
				125
				129
	* 10	0.1	Viller maturales de las funciones illubilidades de	133
Tabla	No	22		
1 aoia			proces circunterencia v area de cilculo para los	139
			1 - 500	147
Tabla	No	23.	Logaritmos comunes de los números	149
OC 11	NIO	0.4	Integrales comunes	150
Trable	110	95	Constantes matemáticas más usuales	151
Table	NIO	96	Fanivalente decimal de las fracciones	152
Table	NIO	97	Factores de conversión	153
Tabla	No	28.	Alfabeto griego	154
Tabla	No	29.	Comparación de la magnitudes eléctricas y magnéticas	155
Tabla	No	30.	Prefijos, símbolos y múltiplos electrónicos	
Tabla	No	31.	y electrónicos	155
	210	00	Abreviaturas eléctricas y electrónicas	156
Tabla	No	32.	Longitud de onda y bandas de frecuencia	157
70-11-	MIG	9.4	Frequencias de los canales de IV	157
T 1 1	NIO	95	Corriente de fusión de conductores	158
Tabla	No	36	Propiedades mecánicas de metales empleados como conducto-	
			eléctrice	159
Tabla	No	37.	Pesistencia de alambres de cobre para corriente de alta fre-	
			mencia en función de la longitud de onda	160
Tabla	No	38.	Densidad de corriente tolerable en distintos tipos de contactos	160
Tr. 1.1-	NIO	90	Tensión desarrollada por distintos pares termoelectricos	161
Table	NIO	40	Aleaciones para calefactores electricos	162
Tabla	NIO	41	Valor medio de la resistividad de los principales aislantes	163
Tabla	No	42.	Rigidez dieléctrica de los principales aislantes industriales	164
Tabla	No	43.	Composición de los aceros magnéticos usuales	165
Tabla	No	44.	Propiedades magnéticas de chapas de hierro silíceo con grano	165
m	>10	40	orientado Propiedades de aleaciones para imanes permanentes	166
Tabla	No	45.	Propiedades de materiales magnéticos varios	167
I abla	MA	40.	riopicuades de materiales magneticos varios initiation	107

PREFACIO

El presente Manual pretende poner en manos del técnico una cantidad de información concerniente al diseño de componentes y circuitos que, generalmente, se encuentra desperdigada en textos de especialidades diversas.

El lector no debe buscar en él el ABC de la electricidad y la electrónica, ya que a ese fin están dedicados otros libros, sino un auxiliar en las tareas diarias, que en forma rápida puede llevarlo a los elementos esenciales para resolver determinado problema. Tampoco debe buscarse en él rigor científico, ya que está dedicado a una esfera de aplicación en la cual raramente se hace necesaria la extrema precisión.

Desde ningún punto de vista es completo este manual, pues en busca de sencillez y agilidad se han debido sacrificar grandes cantidades de datos e informaciones que, a no dudarlo, lo hubieran hecho mucho más completo, pero también bastante más pesado, menos manuable y

más apropiado para la labor del ingeniero que la del técnico.

Todos los datos, fórmulas y tablas que forman este manual han sido extraídos de obras de reconocida seriedad científica y técnica, después de una larga tarea de cotejamiento y recopilación. Esperamos que en las ediciones sucesivas se pueda ir introduciendo nuevos materiales que permitan mantener a este Manual completamente al día con el creciente desarrollo de la electricidad y la electrónica.

CAPÍTULO 1

CORRIENTE CONTINUA

Corriente eléctrica

Cuantitativamente una corriente eléctrica (I) se define como la relación de transferencia de carga eléctrica (Q) por unidad de tiempo (t).

corriente (I) =
$$\frac{\text{Carga total transferida (Q)}}{\text{tiempo transcurrido (t)}}$$

carga total (Q) = corriente (I)
$$\times$$
 tiempo (t)

En el sistema mks la unidad de carga es el coulomb, que corresponde a la carga transportada por 6.28×10^{18} electrones, aproximadamente.

La unidad práctica de corriente es el amper, que corresponde a una transferencia de carga de 1 coulomb por segundo. Entonces:

corriente I (amperes) =
$$-\frac{Q \text{ (coulombs)}}{t \text{ (segundos)}}$$

carga Q (coulombs) = I (amperes) × t (segundos)

Para determinar el valor de una corriente variable (i), en cualquier instante, se emplea la fórmula diferencial:

corriente instantánea,
$$i = \frac{dq}{dt}$$
 (derivada de la carga con con respecto al tiempo)

En forma similar, la carga total para una corriente variable: $Q = \int i dt$ (integral de corriente en función del tiempo).

Las corrientes usadas en electrónica se expresan generalmente en submúltiplos de la unidad amper, denominados miliamper (mA) y microamper (μA) .

1 Amp. =
$$10^3$$
 mA = 10^6 μ A
1 mA = 10^{-3} Amp.
1 μ A = 10^{-6} Amp.

Voltaje o diferencia de potencial

La diserencia de potencial E (en volts) es el trabajo W (en joules) realizado por las cargas Q (coulombs) por unidad de carga.

$$E = \frac{W}{Q}$$

$$donde$$

$$E = differencia de potencial en volts.$$

$$W = trabajo, joules$$

$$Q = carga, coulombs.$$

El trabajo realizado por las cargas es:

$$W ext{ (joules)} = Q ext{ (coulombs)} \times E ext{ (volts)}$$

Resistencia y conductancia

La resistencia (R) de un conductor es su oposición al flujo de corriente eléctrica. Un conductor posee la unidad de resistencia de 1 ohm cuando una diferencia de potencial de 1 volt hace circular por ella una corriente de 1 amper.

La resistencia R de un alambre de resistividad o, de longitud L y sección transversal A, es:

donde,

$$R = resistencia en ohms$$
 $\varrho = resistividad del material$

(ver Tabla Nº 1)

 $L = longitud de alambre, cm$
 $A = sección transversal, cm^2$.

Conociendo el diámetro del conductor, la expresión anterior se transforma en:

$$R = \varrho \frac{L}{0.78 \text{ d}^2}$$
 donde d es el diámetro en cm.

La conductancia es el valor recíproco de la resistencia y es una medida de la facilidad con que puede circular una corriente a través de un conductor determinado:

$$G = 1/R$$
 donde,
 $G = \text{conductancia en mho}$
 $R = \text{resistencia en ohms.}$

Efecto de la temperatura sobre la resistencia

La resistencia de los metales aumenta con la temperatura. Este aumento depende del coeficiente térmico de resistividad (a) y del incremento de temperatura. Los semiconductores tienen coeficiente de temperatura negativo.

$$R = R_o (1 + \alpha t)$$
 donde,

R = Resistencia, en ohms

R_o = Resistencia a la temperatura de referencia (20°)

 $\alpha = \text{Coeficiente}$ de temperatura (ver tabla Nº 1)

t = variación de temperatura en °C.

TABLA Nº 1 - CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LOS PRINCIPALES MATERIALES CONDUCTORES

Material	Resistivid (μΩ cm a la t	/	Coef. temp.	Conductividad respecto del cobre	Conduct. térmica calo- ria/gramo /°C/cm2/cm.
Aluminio 99.9 % Aluminio templado Almelec Plata Bismuto Cobre electrolítico Cobre recocido Cobre recocido ind. Duraluminio Estaño Hierro puro comerc. Fundición Mercurio Molibdeno Níquel Osmio Platino Plomo Tántalo Tungsteno			41.10-4 40.10-4 36.10-4 40.10-4 45.10-4 41.10-4 39,3.10-4		
Zinc	5,7	0°C	40.10-4	27.0	_
Acero cromo (Cr: 0,13-C: 0,002) Acero níquel	60,0 82,0	20°C	_ _	2,8 2,1	_
(Ni: 0,3-C:0.001) Acero silicio (Si:0,04)	62,0	20°C	8.10-4	2,8	-
Acero manganeso (Mn:0,13-C:0,01) Bronce-Aluminio (Cu:0,9-Al:0,1)	66,0 12,6	20°C	12,7.10-4 3,2.10-4	2,6 1, 22	0.03
(Cu:0,9-A1:0,1) Bronce fosforoso (Cu:0,98-Sn:0,002)	5 a 6	0°C	-	-	-

TABLA Nº 1 - CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LOS PRINCIPALES MATERIALES CONDUCTORES

Material	Resistivid (μΩ cm a la te	ad (a) 2/cm) emperat.	Coef. temp.	Conductividad respecto del cobre	Conduct. térmica calo- ria/gramo /°C/cm2/cm,
Bronce silicio	1,7 a 2 49	0°C	± 0,1.10-4	3,5	0,054
Constantán (Cu:0,6-Ni:0,4) Ferroníquel	80	20°C	9.10-4	2,2	0,15
(Fe:0,7-Ni:0,25-Cr:0,008) Latón	8,15	15°C	10.10-4	20,0	-
(Cu:0,6-Zn:0,4) Maillechort	30	0°C	3,6.10-4	5,3	-
(Cu:0,6-Ni:0,15-Zn:0,25) Manganina (Cu:0,84-	42	18°C	± 0,1-10-4	4,1	0,052
Mn:0,12-Ni:0,04) Nicrome (Cu:0,6	137	0°C	0,002.10-4	-	-
Cr:0,12-Fe:0,28) Niquelina	33	0°C	3.10-4	5,0	-
(Cu:0,62-Ni:0.18-Zn:0,2) Niquelina (Cu:0,55,	45	0°C	3.10-4	3,6	-
Ni:0,25-Zn:0,2) Platino rodio	27	0°C	13.10-4	-	_
(Pt:0,9-Rh:0,1) Reotán (Cu:0,53 Ni:0,25-Zn:0,17-Fe:0,05)	52,5	0°C	4.10-4	3,0	-
Aleación RNC I	100 ± 4	15°C	3.10-4	-	_
Aleación RNC 2	111 ± 4	15°C	1,5.10-4	-	-
Aleación RNC 3	98 ± 4	15°C	1,2.10-4		

Lev de Ohm

La corriente eléctrica (I) en un conductor o circuito es igual a la diferencia de potencial (E) sobre el conductor (o circuito) dividido por la resistencia (R) del mismo.

$$I = \frac{E}{R}$$

$$E = I R$$
 $y R = \frac{E}{I}$

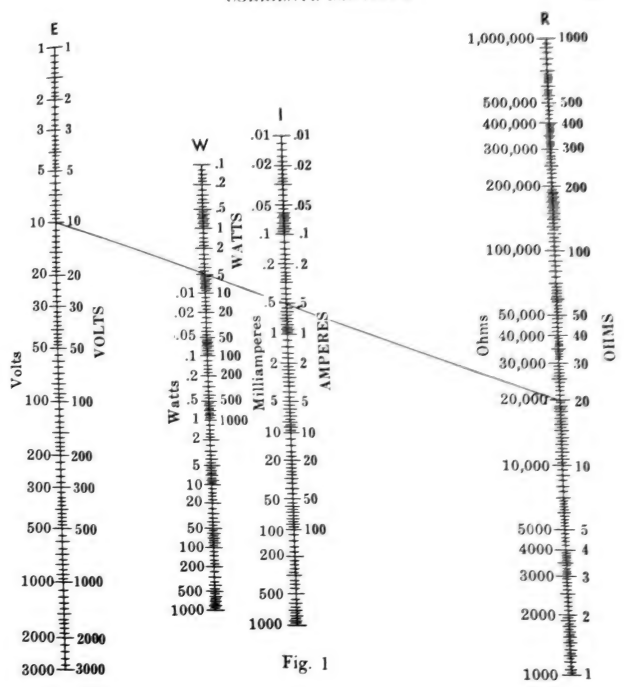
donde

E = diferencia de potencial en volts

I = intensidad de la corriente en amperes

R = resistencia en ohms.





Nomograma de la ley de Ohm

El nomograma o ábaco de la Fig. 1 es una forma rápida para resolver la mayoría de los problemas que implican la ley de Ohm en CC y problemas de potencia. Se pueden determinar dos valores desconocidos colocando una regla sobre dos valores conocidos y leyendo los valores incógnitos en los puntos en los cuales la regla cruza las escalas apropiadas. Por ejemplo: sea determinar el valor de la resistencia cuando por ella circulan 500 mA y aparece sobre sus terminales una caída de tensión de 10 volts. Determinar además la potencia disipada. Colocando la regla entre el punto correspondiente a 10 volts en la escala E y el punto correspondiente a 0,5 A en la escala I, la prolongación de

la recta cae en el punto correspondiente a 20 ohms de la escala R. Además, la misma recta cruza al punto correspondiente a 5 W en la escala W. Por tanto, el valor de la resistencia es 20 ohms y disipa una potencia de 5 watts.

Resistencias en serie y en paralelo

a) Resistencias en serie (Fig. 2)

$$R \text{ total} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

$$Fig. 2 \xrightarrow{P_1 \quad R_2 \quad R_3}$$

b) Resistencias en paralelo (Fig. 3, a y b)

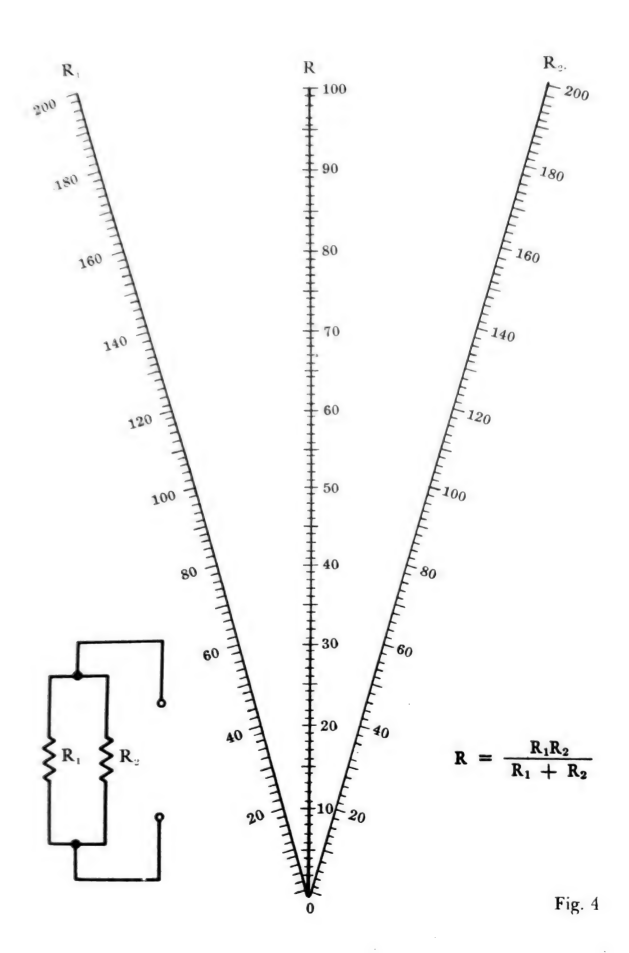
$$\frac{1}{R_{1}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{8}} + \dots$$
Fig. 3 a

Para el caso de dos resistencias en paralelo (Fig. 3 b)

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$
Fig. 3 b
$$R_1$$

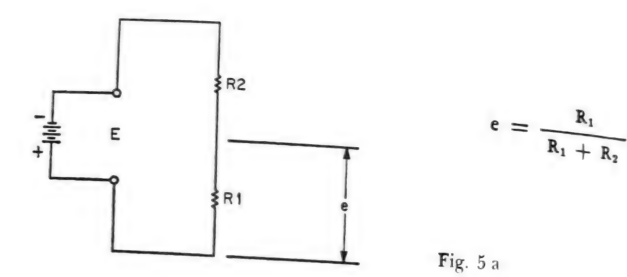
Nomograma para la determinación de resistencias en paralelo

Dos resistencias R_1 y R_2 , conectadas en paralelo, pueden calcularse por medio del nomograma de la Fig. 4. Simplemente, por medio de una regla se unen los dos puntos correspondientes a los valores de las resistencias R_1 y R_2 . El punto de intersección con la recta R_2 corresponde al valor de la resistencia de la combinación.

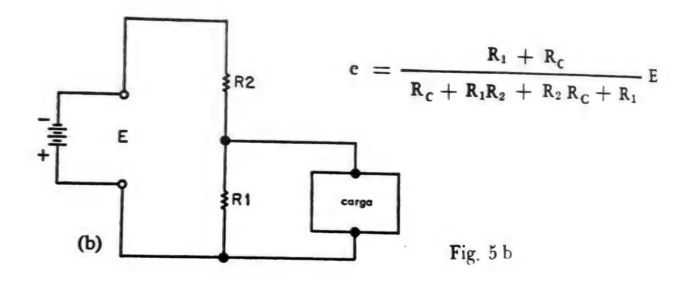


Divisor de tensión (Potenciómetro)

a) En vacío (Fig. 5 a)



b) Con carga (Fig. 5 b)



Potencia eléctrica, energía y calor

W = E Q donde W = energía eléctrica o trabajo (joules)
 E = diferencia de potencial, volts
 Q = carga total, coulombs
 I = corriente, amperes
 t = tiempo, segundos
 R = resistencia, ohms

Energía térmica (en joules) = $W = I^2Rt = EIt$ Como 1 caloría = 4,18 joules

H calorías = 0,23912Rt La potencia eléctrica (P) disipada en un circuito de CC es la relación de energía entregada (por segundo), o la relación de trabajo efec-

donde

$$P = \frac{W}{t} = E I$$

P = potencia en watts E = voltaje en volts

I = corriente en amperes

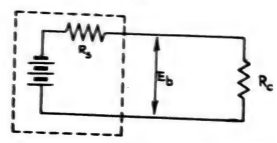
t = tiempo en segundos.

Combinando las fórmulas anteriores con las expresiones de la ley de Ohm se obtienen los siguientes grupos de fórmulas:

Potencia	Corriente	Resistencia	
ΕI	F	Resistencia	tensión
	R	E	IR
I^2R	P	E ²	D
$\frac{E^2}{R}$	$\sqrt{\frac{E}{P}}$	P P	P
A	V R	$\overline{I^2}$	$\bigvee PR$

En la Tabla Nº 2 se han tabulado los valores de corriente admisible para distintos tipos de resistencias empleadas en electrónica.

Potencia entregada a una carga



$$P_{e} = \frac{E_{b}^{2} R_{e}}{(R_{e} + R_{e})^{2}} \quad donde$$

R. = resistencia interna de la fuente

Re = resistencia de carga

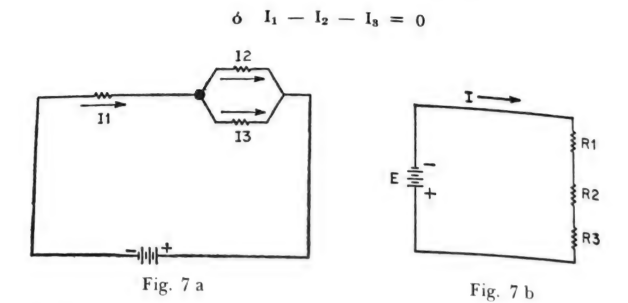
P. = potencia entregada a la carga

E = voltaje de la fuente.

La máxima transferencia de potencia a la carga se obtiene cuando la resistencia de la carga es igual a la resistencia de la suente. Leyes de Kirchhoff

19) La suma de las corrientes que entran en un punto de unión de un circuito es igual a la suma de las corrientes que salen de ese punto

$$I_2+I_3=I_3$$



2º) Para todo conjunto de conductores que forman un circuito cerrado se verifica que la suma de las caídas de voltaje en las resistencias que constituyen la malla o red, es igual a la suma de las fem intercaladas (Fig. 7 b).

$$I_1R_1 + I_2R_2 + I_3R_3 - E = 0$$

Código de colores para las resistencias

En la Fig. 8 se indica el código de colores normalizado para resistencias usadas en electrónica.

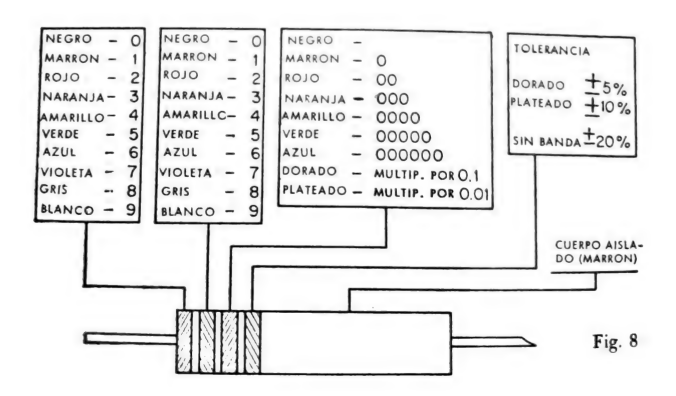


TABLA Nº 2 - CORRIENTE MÁXIMA ADMISIBLE SEGÚN LA DISIPACIÓN DE UNA RESISTENCIA

Valor	C	orriente d	odmisible	en mA	para un	o resister	icia de:	
de R	1/8 W	1/4 W	1/2 W	ıw	2 W	5 W	10 W	20 W
50	50	71	100	143	200	316	450	630
100	35	50	70	100	142	224	316	448
150	28	40	58	83	116	182	260	365
200	24	35	50	71	100	158	225	316
250	22	31,5	44,8	63	90	142	203	284
300	20	29	41	58	82	128	183	256
350	18	27	38	54	76	120	169	240
400	17,5	25	35,5	50	71	112	158	224
450	16,5	23	33,4	46	67	104	149	208
500	15,6	22	31,5	44	63	100	142	200
600	14,2	20	29	41	58	91	130	182
1000	11	15,8	22,4	31,5	45	71	100	142
1500	9	12,9	18,2	25,5	36,5	58	82	116
2000	7,8	11	15,8	22,4	31,5	50	71	100
2500	7	10	14,2	20	28,5	45	64	90
3000	6,4	9,1	13	18,3	26	41	58	82
4000	5,5	7,9	11,2	15,8	22,4	35	50	70
5000	5	7, 1	10	14,2	20	32	45	64
10 000	3, 5 2, 8	5 4, I	7, I 5, 8	8,1	14,2	18	31,6	44 36
	-							
20 000	2,5	3,5	5	7,1	10	16	22,5	32
25 000	2,2	3,1	4,4	6,3	8,9	14	20	28
30 000	2,05	2,9	4,1	5,8	8,2 7	13	18,3	26
40 000 50 000	1,75	2,5 2,2	3,5 3,1	5 4,4	6, 1	9,8	15,8	20
75 000	1,29	1,83	2,6	3,6	5,2	8	11,4	16
100 000	1,1	1,58	2,2	3, 1	4,5	7	10	14
150 000	0,9	1,29	1,81	2,6	3,6	6	8,2	12
200 000	0,78	1,1	1,58	2,2	3,1	5	7,1	10
250 000	0,7	1	1,42	2	2,8	4,5	6,4	9
300 000	0,65	0,9	1,43	1,8	2,6	4,1	5,8	8,2
400 000	0,57	0,78	1,12	1,57	2,2	3,5	5	7
500 000	0,49	0,7	1	1,4	2	3,15	4,5	6,3
ΙΜΩ	0,35	0,49	0,7	1 -	1,4	2,2	3,16	4,4
2 MΩ	0,25	0,35	0,5	0,7	1	1,6	2,25	3,2
5 MΩ	0,15	0,23	0,3	0,46	0,6	1	1,42	2
10 M Ω	0,1	0,15	0,23	0,3	0,5	0,7	•	1,4

Valores normales de las resistencias

Los valores que normalmente poseen las resistencias utilizadas en Los valores que normana, siguen las especificaciones de la Asociación de Industrias Electrónicas (EIA). En la Tabla Nº 3 se indican los valores normalizados de las resistencias con una tolerancia de ± 5 %. Los valores que se señalan en negrita corresponden a resistencias con

TABLA Nº 3 - VALORES NORMALES DE LAS RESISTENCIAS

										•
			Oł	nms			N	Megh	0ms	
2,7 3,0 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11	13 15 16 18 20 22 24 27 30 33 36 39 43 47 51 56 62	68 75 82 91 100 110 120 130 150 160 180 200 240 270 300 330	360 390 430 470 510 560 620 680 750 820 910 1000 1100 1200 1300 1500 1600	1800 2000 2200 2400 2700 3000 3600 3900 4300 47,00 5100 5600 6200 6800 7500 8200	9100 10000 11000 12000 13000 15000 16000 20000 22000 24000 27000 30000 36000 39000 43000	47000 51000 56000 62000 68000 75,000 82000 91000 100000 110000 120000 130000 150000 160000 200000 220000	0,24 0,27 0,30 0,33 0,36 0,39 0,43 0,47 0,51 0,56 0,62 0,68 0,75 0,82 0,91 1,0	1,1 1,2 1,3 1,5 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,7 3,0 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10,0 11,0 12,0 13,0 15,0 16,0 18,0 20,0 22,0	
7,5 8,2 9,1 10	39 43 47 51 56	200 220 240 270 300	1000 1100 1200 1300 1500	5100 5600 6200 6800 7500	27000 30000 33000 36000 39000	130000 150000 160000 180000 200000	0,62 0,68 0,75 0,82 0,91	3,0 3,3 3,6 3,9 4,3	13 15 16 18 20	3,0 5,0 5,0 8,0

CAPITULO 2

CONDENSADORES

Capacitancia

La aptitud de un circuito o elemento condensador para acumular una carga eléctrica, al aplicarle un voltaje, se define cuantitativamente por medio de la carga en coulombs, que adquiere el elemento o circuito:

$$C = \frac{Q}{F}$$
 de donde $E = \frac{Q}{C}$

La energía que almacena un condensador es: $W = \frac{C E^2}{2}$

En las expresiones anteriores:

Q = carga, en coulombs

C = capacidad, en faradios

E = fuerza electromotriz aplicada, en volts

W = energía, en joules (vatios-segundo).

La capacidad se expresa en faradios. Los submúltiplos de esta unidad son:

microfaradio (µf) = 100 faradio

micromicrofaradio ($\mu\mu f$) = picofaradio = 10^{-12} faradio

Condensador en circuito de CC

La corriente instantánea de carga (i), después de un tiempo t, en un circuito que contenga una resistencia y una capacidad, es:

donde,
$$I = intensidad máxima (para t = 0), en$$

$$i = I e$$

$$amperes.$$

$$e = base de los logaritmos neperianos (2,7183).$$

La misma expresión, con signo negativo (-), se utiliza para determinar la corriente instantánea de descarga a través de la resistencia R.

Constante de tiempo

Es el tiempo que tarda la tensión en alcanzar el valor 1-1 e ó el 63,2 % de su valor máximo, al aplicar un voltaje al condensador a través de una resistencia R. Es también el tiempo que tarda en disminuir hasta el valor 1/e o al 36,8 % del valor inicial cuando se descarga el condensador a través de la resistencia R.

T = CR, donde

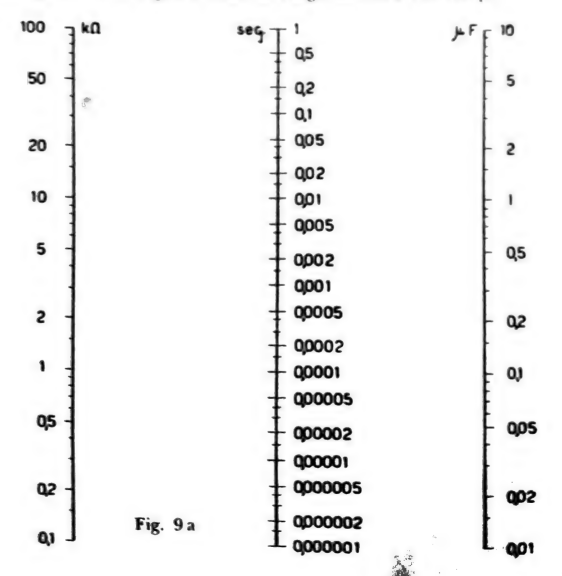
C = capacidad, en faradios

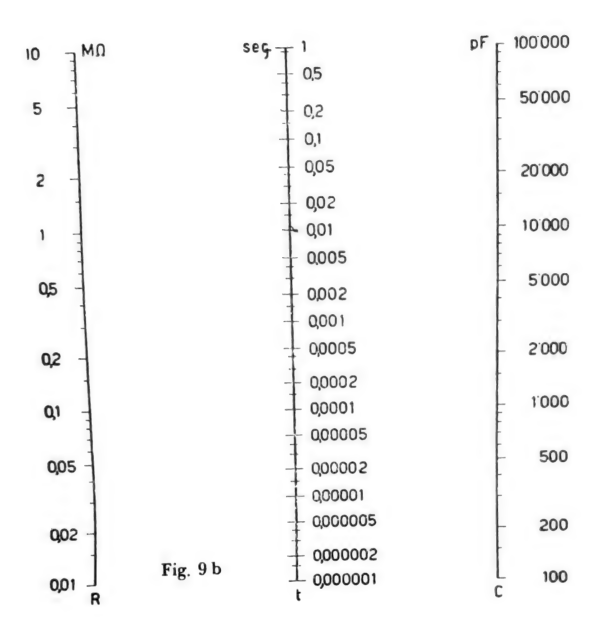
R = resistencia, en ohms.

T = constante de tiempo, seg

Nomogramas para determinar la constante de tiempo de condensadores

Los nomogramas de la Fig. 9 a y b permiten determinar la constante de tiempo de condensadores, es decir, el tiempo de descarga de un condensador sobre una resistencia. El nomograma de la Fig. 9 a posibilita trabajar con condensadores de 0,01 a 10 µF, mientras que el nomograma de la Fig. 9 b cubre el rango de 100 a 100.000 pF.





Condensadores en serie y en paralelo

La capacidad total de condensadores agrupados en serie es:

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_8} + \cdots$$

Para dos condensadores en serie, la expresión anterior se simplifica:

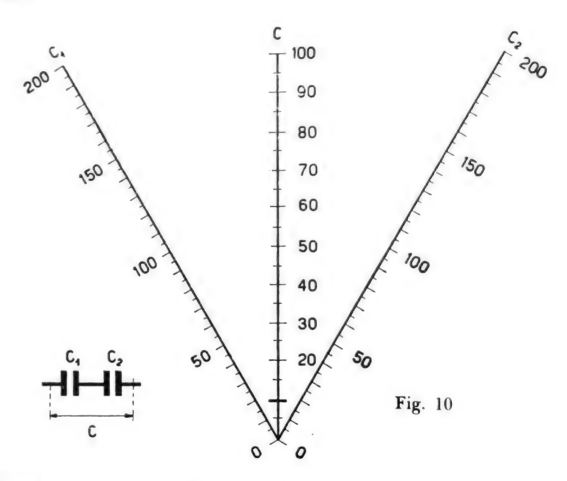
$$C = \frac{C_1C_2}{C_1 + C_2}$$

La capacidad total de los condensadores en paralelo es la suma de las capacidades individuales:

Nomograma para determinar la capacidad equivalente

de dos condensadores en serie

Con el nomograma o ábaco de la Fig. 10 se puede determinar rápidamente la capacidad equivalente de dos condensadores conectados en serie. Los valores conocidos de C1 y C2 se unen por medio de una regla y el punto en que ésta corta a la recta C es el valor de la capacidad total.



Voltaje sobre condensadores en serie

Cuando se aplica un voltaje de CA a un grupo de condensadores conectados en serie el voltaje sobre uno de ellos es:

donde
$$E_{c} = \text{voltaje sobre uno de los condensado-}$$

$$E_{c} = \frac{E_{a} C_{t}}{C}$$

$$E_{a} = \text{voltaje aplicado}$$

$$C_{t} = \text{capacidad total de la combinación serie}$$

$$C = \text{condensador sobre el condensador}$$

C = condensador sobre el cual se toma el voltaje.

Determinación de la capacidad de condensadores a) Condensador de varias placas.

$$C = 0.0885 - \frac{K A (N-1)}{d}$$

donde

 $C = capacidad en \mu\mu F.$

n = número de placas del condensador.

K = constante dieléctrica (ver Tabla Nº 4).

A = superficie de cada placa, en cm².

d = espesor del dieléctrico, en cm.

Esta fórmula no toma en cuenta el efecto de polarización. Si el dieléctrico está formado por una parte sólida y otra de aire se deberá considerarlo como si fueran dos condensadores en serie, de constantes dieléctricas K₁ y K₂, y espesores d₁ y d₂.

b) Disco aislado de espesor despreciable.

$$C = 0.354d$$

donde

d = diámetro del disco en cm.

c) Esfera aislada.

$$C = 0.556 d$$

donde

d = diámetro de la esfera en cm.

d) Dos esferas concéntricas.

$$C = 1.112K \frac{r_1 r_2}{r_1 - r_2}$$

siendo

 $r_1, r_2 = radios de las esferas, en cm.$

K = constante dieléctrica del medio que separa a las esferas.

e) Dos cilindros coaxiles.

$$C = \frac{0.2416l}{\log_{10} \frac{r_1}{r_2}}$$

siendo

 r_1 , $r_2 = radios de los cilindros, en cm.$

K = constante dieléctrica del medio que separa a los cilindros.

l = longitud de los cilindros, en cm.

Capacidad de un condensador variable

Un condensador variable, de placas semicirculares, para la posición de máxima capacidad (totalmente cerrado) tiene una capacidad expresada por:

$$C = 0.1390K \frac{(N-1)(r_1^2 - r_2^2)}{\tau}$$

siendo

C = capacidad en picofaradios.

K = constante dieléctrica.

n = número total de placas.

 r_1 = radio externo de las placas, en cm. r_2 = radio interno de las placas, en cm. Si $\triangle C$ es la variación de capacidad y $\triangle \alpha$ es la variación del ángulo, se tiene que:

 $\Delta \alpha = A = constante$, para condensadores $\Delta \alpha$ de variación lineal de capacidad.

Según la forma de las chapas, la capacidad, frecuencia y longitud de onda varían como se indica en la Fig. 11.

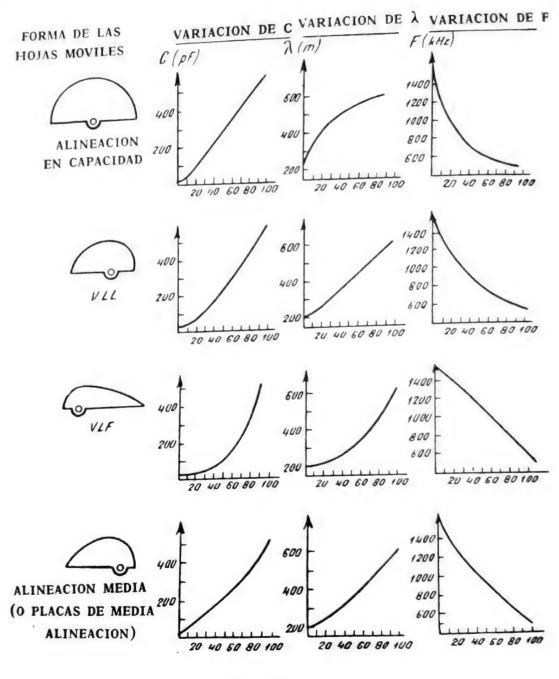
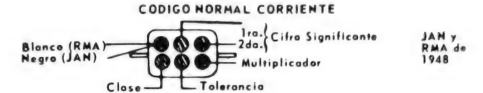
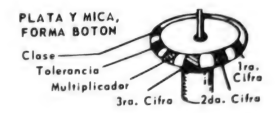


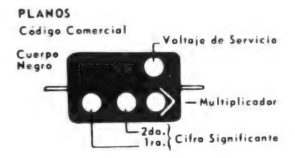
Fig. 11.

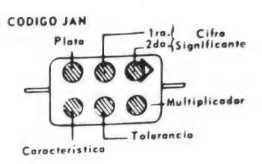
Código de colores de capacitores



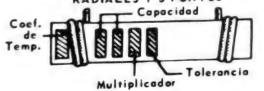












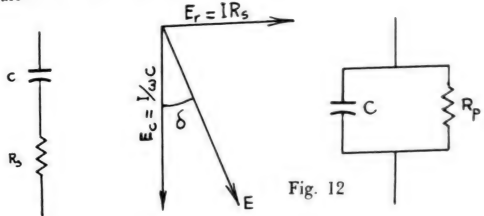


AISLADOS NO AISLADOS {	ler. ANILLO COLOR DEL CUERPO 1ra. Cifra	2do. ANILLO COLOR DEL EXTREMO 2da. Cifra	3er. ANILLO COLOR DEL PUNTO Multiplicador
NEGRO MARRON ROJO ANARANJADO AMARILLO VERDE AZUL VIOLETA GRIS BLANCO	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ninguno 00 000 0,000 0,000 000,000 0,000,000 00,000,000 000,000,000

TABLA Nº 4 - CONSTANTE DIELECTRICA DE LOS PRINCIPALES AISLANTES

Dieléctrico	Constante dieléctrica	(k)
Aceite de oliva	3,1	
Aceite de ricino	4,4 a 4,8	
Aceite para transformadores	2,5	
Acetona	21	
Acido acético	6,5	
Agua a 14°C	83,8	
Agua destilada	81	
Aire a 100 atmósferas	1,02	
Aire a 1 atmósfera	1,05	
Aire a 5 mm de mercurio (vacío)	1	
Alcohol amílico	15 a 16	
Alcohol etílico	24 a 27	
Alcohol metílico	32,6	
Alcohol propílico	22,8	
Anhídrido carbónico	1,0004	
Azufre	2,6 a 4	
Benzol	2,4	
Caucho puro	2,12 a 2,34	
Caucho vulcanizado	2,69 a 2,94	
Cera	1,86	
Cristal	5,8 a 7,6	
Cuarzo	4,55	
Ebonita	2 a 2,8	
Esencia de petróleo	2,3	
Fibra dura	1,19 a 2,66	
Goma laca	3,10	
Glicerina	56	
Gutapercha	3,3 a 4,9	
Hidrógeno	0,9997	
Mica	5 a 7,8	
Papel parafinado	3,6	
Papel seco	1,5	
Parafina	1,98 a 2,32	
Petróleo	2,02 a 2,19	
Porcelana	4,38	
Resina	2,48 a 2,57	
Sílice	3,5 a 3,8	
Sulfuro de carbono	2,6	
Vaselina	2,17	
Vidrio $(d = 2.5 \text{ a } 4.5)$	5 a 10	
Vidrio crown duro	6,96	

El efecto de las pérdidas dieléctricas en el circuito se formula consi-Pérdidas dieléctricas derando que el condensador posee una resistencia equivalente, en serie o en paralelo con él (Fig. 12).



La resistencia serie equivalente es:

$$R_{i} = \frac{\tan \delta}{\omega C} = \frac{F.P}{\omega C}$$

La resistencia en paralelo equivalente es:

$$R = \frac{1}{\omega C \tan \delta} = \frac{1}{\omega C F.P}$$

En las expresiones anteriores:

 $\delta =$ ángulo de pérdidas

 $F.P = factor de potencia = sen \delta \approx tang \delta$ = ωCR para pequeños valores de R.

C = capacidad en faradios

R = resistencia equivalente a las pérdidas, ohms.

Comment of the second

El factor de calidad (Q) de un condensador es:

Q=
$$\frac{1}{\omega C R}$$
, donde
C = capacidad, en faradios.
 $\omega = 2 f$ (f en c/s).
R = resistencia equivalente a las pérdidas, en ohms.

El Q de los condensadores de aire es del orden de 10.000. Los condensadores con dieléctrico sólido tienen un Q que varía entre 500

TABLA Nº 5 - ÁNGULO DE PÉRDIDAS PARA LOS PRINCIPALES AISLANTES INDUSTRIALES

Dieléctrico	Ángulo de pérdidas (δ en radianes)
Cuarzo	0,0001
Ultracalán (nombre comercial)	0,0001
Calán especial (nombre comercial)	0,00017
Mica	0,00025
Frecuenta (nombre comercial)	0,0003
Calita (nombre comercial)	0,00037
Sílice fundida transparente	0,0004
Trolitul	0,0006
Parafina	0,0004
Sílice opaca fundida	0,0012
Esteatita (nombre comercial)	0,0018
Isolantita (nombre comercial)	0,0018
Micalex	0,0018
Condensa (nombre comercial)	0,002
Condensa C (nombre comercial)	0,004
Porcelana	0,0049
Pyrex	0,006
Caucho sin vulcanizar	0,0061
Vidrio	0,009
Ebonita	0,01
Baquelita	0,04
Celuloide	0,05
Madera	0,02 a 0,07
Pizarra	0,6 a 0,7

CAPITULO 3

ELECTROMAGNETISMO

Campo magnético producido por una corriente eléctrica

1) En un alambre recto:

donde

$$H = \frac{2 I}{10 r}$$

H = intensidad de campo en oersted

I = corriente en amperes

r = distancia desde el centro del alambre hasta donde se mide el campo, en cm

2) En una espira circular:

$$H = \frac{2\pi I}{10 r}$$

donde

 $H \equiv intensidad$ de campo medida en el centro de la espira circular, en oersted r = radio de la espira circular, en cm.

3) Bobina plana circular:

$$H = \frac{2\pi N I}{10 r}$$

donde

N = número de espiras.

4) Bobina larga (solenoide):

$$H = \frac{4\pi N I}{10 l}$$

 $H = \frac{4\pi N I}{10 l}$ donde 1 = longitud del solenoide, en cm

Forma circuital de la ley de Ampère

El trabajo realizado para mover una unidad magnética aislada en un camino cerrado, alrededor de un conductor que transporta corrientes, es:

$$W = \frac{4\pi I}{10}$$

(por polo unidad)

donde

W = Trabajo en ergs

I = corriente en amperes

La fuerza que actúa sobre el polo es:

$$F = mH = m \frac{2 I}{10 r}$$

El flujo magnético (Ø) es el número total de líneas de fuerza crea-Flujo magnético das por un campo magnético. La unidad de flujo magnético es el max. well (1 línea de fuerza). En el sistema MKS se emplea el weber.

1 weber = $100.000.000 = 10^8$ maxwell.

La densidad de flujo (B) es el número de líneas de fuerza que pasan perpendicularmente por un área de 1 cm2. Se mide en gauss.

1 gauss = 1 maxwell/cm².

En el sistema MKS la unidad de densidad de flujo es el weber/m².

1 weber/ $m^2 = 10.000$ gauss.

El flujo total es:

 $\emptyset = B.A.$, donde $\emptyset =$ flujo total en maxwell

B = densidad de flujo en gauss

A = área de la sección en cm².

Permeabilidad

Permeabilidad (µ) es la medida de la facilidad con que se magnetiza un material.

$$\mu = \frac{B}{H}$$
donde
$$B = densidad de flujo en gauss$$

$$H = intensidad magnética, en oersted$$

$$\mu = permeabilidad (sin unidades)$$

Circuitos magnéticos

La ley fundamental de los circuitos magnéticos es:

$$\Phi = B A = \mu H A = \mu A \frac{4\pi N I}{10 l}$$
flujo,
$$\Phi = \frac{0.4\pi N I}{\frac{l}{\mu A}} = \frac{\mathscr{F} \text{ (fuerza magnetomotriz)}}{\mathscr{R} \text{ (Reluctancia)}}$$

La fmm (F) se mide en gilberts:

1,259 gilbert = 1 amper-vuelta.

Fuerza sobre un conductor en un campo magnético

1) Conductor colocado en ángulo recto a las líneas de fuerza:

$$F = fuerza, en dinas$$

$$B = densidad de flujo, en gauss$$

$$I = corriente, en amperes$$

$$1 = longitud del conductor, en cm.$$

2) El conductor forma un ángulo Θ con el campo magnético:

F (dinas) =
$$\frac{B I l}{10}$$
 sen θ

Fuerza electromotriz inducida

fem inducida en un conductor,

$$E = -\frac{\triangle \Phi}{\triangle t} \times 10^{-8},$$

Si el flujo varía o es cortado a una velocidad de 100.000.000 ó 108 líneas por segundo, se induce en el conductor una fem de 1 volt. Como 108 líneas = 1 weber, se puede expresar en el sistema MKS en la siguiente forma:

$$E = -\frac{\triangle \Phi}{\triangle t} \text{ webers/seg}$$

Para una bobina de varias espiras (N), encadenadas por la misma variación de flujo, se inducen iguales fem en cada una de las espiras y el total se suma. Por tanto, la fem inducida en una bobina es:

E (volts) =
$$-N \frac{\triangle \Phi}{\triangle t}$$
 (líneas/seg) × 10-8
o E (volts) = $-N \frac{\triangle \Phi}{\triangle t}$ (webers/seg)

Autoinducción

La fem de autoinducción es proporcional a la velocidad con que varía la corriente:

Una bobina tiene una inductancia de 1 henrio si se induce una fuerza contraelectromotriz (fcem) de 1 volt, cuando la corriente varía a razón de 1 amp/seg.

1 henrio = 10³ milihenrio = 10⁶ microhenrio.

Cálculo de las inductancias

La fórmula general de cálculo para las bobinas es:

$$L = \frac{N \Phi}{I} \times 10^{-8} = 4\pi N^2 \mu A \times 10^{-9} \text{ (henrios)}$$

Para un solenoide:

donde

L = inductancia, en henrios

N = número de espiras de la bobina

 $L = \frac{4\pi \ N^2 \ \mu \ A}{l} \times 10^{-9}$ I = intensidad, en amperes $\mu = \text{permeabilidad del medio}$ A = área de la sección transversal de la bo.

bina en cm²

l = longitud de la bobina.

Inductancia de bobinas de una sola capa con núcleo de aire:

$$L = \frac{(rN)^2}{22.8r + 25.4l}$$
donde
$$L = \text{inductancia en microhenrios}$$

$$r = \text{radio medio de la bobina, cm}$$

$$l = \text{longitud de la bobina, cm.}$$

Inductancia de bobinas de varias capas con núcleo de aire:

$$L = \frac{0.8 \text{ (rN)}^2}{15.4\text{r} + 22.8l + 25.4b}$$

$$donde$$

$$L = \text{inductancia en microhenrios}$$

$$b = \text{espesor del bobinado en cm}$$

Inductancia de bobinas de radiofrecuencia: Se emplea la fórmula de Nagaoka,

donde
$$L = \frac{K(\pi dN)^2}{10^3 l}$$

$$L = \frac{I}{10^3 l}$$

$$I = \frac{I}{10$$

d/1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1	2	3	4	5
K	0,059	0,92	0,85	0,789	0.735	0,68	0,52	0,43	0,36	0,32

Constante de tiempo inductiva

La constante de tiempo (CT) es el tiempo necesario para que la corriente en un circuito inductivo alcance el 63,2% de su valor final (E/R):

$$CT = \frac{L}{R}$$

$$CT = \frac{CT}{R}$$

$$CT = constante de tiempo inductiva en segundos
$$L = inductancia, henrios$$

$$R = resistencia total del circuito, en ohms.$$$$

En dos constantes de tiempo (CT = 2L/R) la corriente alcanza el 86,5 % de su valor final y en tres (CT = 3L/R) alcanza el 95 %.

Inductancias en serie y en paralelo

Conexión serie (no acopladas inductivamente)

$$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots \text{ (henrios)}$$

Conexión paralelo (no acopladas inductivamente)

$$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_8} + \dots$$
 (henrios)

Dos bobinas en paralelo (sin acoplamiento mutuo),

$$L = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2}$$

Inductancia mutua

En dos circuitos acoplados inductivamente se induce una fem proporcional a la velocidad de variación (derivada) de la corriente primaria (di₁) y a una constante de proporcionalidad, M, denominado coeficiente de inducción mutua o inductancia mutua.

$$E_2 = M \frac{di_1}{dr}$$

Coeficiente de acoplamiento

En dos bobinas acopladas inductivamente la relación entre las inductancias mutuas (M) y las inductancias individuales (L_1 y L_2) es:

$$M = k \sqrt{L_1 L_2}$$

K es el coeficiente de acoplamiento y tiene un valor que varía entre 0 y 1.

a) Bobinas acopladas en serie. Cuando los campos se suman mutuamente (serie aditiva) la inductancia total es:

$$L = L_1 + L_2 + 2M$$
 (henrios)

Cuando los campos se oponen mutuamente la inductancia total está dada por:

$$L = L_1 + L_2 - 2M$$
 (henrios)

Las fórmulas anteriores pueden emplearse para determinar la inductancia mutua (M). Primero se conectan las bobinas en serie aditiva y lucgo en serie sustractiva.

b) Bobinas acopladas en paralelo. Cuando los campos se suman mutuamente:

$$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1 + M} + \frac{1}{L_2 + M}$$

Cuando los campos se oponen:

$$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1 - M} + \frac{1}{L_2 - M}$$

CAPÍTULO 4

CORRIENTE ALTERNADA

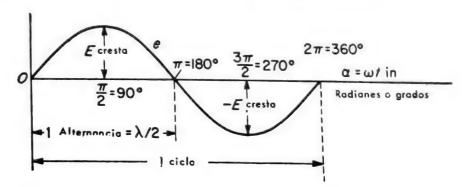
Una espira que gira uniformemente dentro de un campo magnético genera una onda sinusoidal de valor máximo E_m . El ángulo Θ barrido por la espira es igual al producto de la velocidad angular (ω) y el tiempo (t); es decir, $\Theta = \omega t$. Por tanto, el voltaje instantáneo inducido, e, es:

$$e = E_m sen \theta = E_m sen \omega t$$

Si el voltaje inducido se aplica a una carga resistiva la corriente instantánea, i, sufrirá similares variaciones respecto de la corriente máxima, I, es decir:

$$i = I_m sen \theta = I_m sen \omega t$$

Relaciones entre los diversos valores de una onda



Valor medio de una onda sinusoidal es el 63,7 % del valor máximo o de cresta:

$$E_{\rm media} = 0.637 \times E_{\rm cresta}$$

$$E_{\text{cresta}} = \frac{1 (E_{\text{media}})}{0.637} = 1.57 E_{\text{media}}$$

Valor eficaz es aquel que produce la misma cantidad de calor en una resistencia que una tensión o corriente continua del mismo valor numérico.

Las relaciones anteriores se resumen:

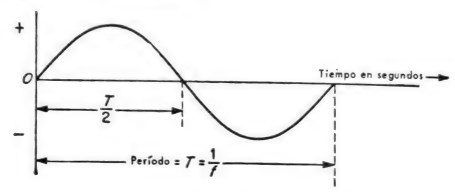
$$E_{\text{eficaz}} = 0.707 \times E_{\text{cresta}}$$

$$E_{\text{cresta}} = 0.5 E_{\text{cresta a cresta}} = \frac{1}{0.707} E_{\text{eficaz}} = 1.414 E_{\text{eficaz}}$$

$$E_{\text{c.c}} = 2 \times 1.414 E_{\text{eficaz}} = 2.828 E_{\text{eficaz}}$$

	Medio	Eficaz	Cresta	C-C
Medio		1,11	1,57	1,274
Eficaz	0,9	_	1,414	2,828
Cresta	0,637	0,707		2,0
C-C	0,3185	0,3535	0,50	2,0

Longitud de onda y frecuencia



$$f = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{T}$$

 $\lambda = longitud de onda en metros$

f = frecuencia en ciclos por segundo

T = período = duración de un ciclo completo, en segundos.

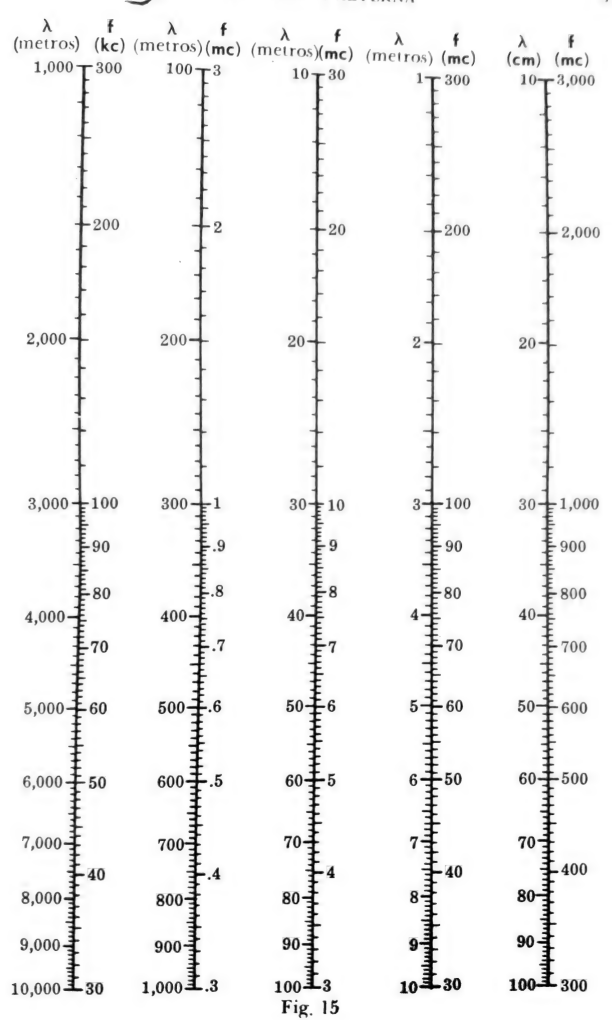
Nota: Por convención internacional, en el año 1966 se estableció el Hertz (Hz) como unidad de frecuencia.

Para transformar longitud de onda en frecuencia:

$$f \text{ (kilociclos)} = \frac{3 \times 10^5}{\lambda \text{ (metros)}} \qquad f \text{ (megaciclos)} = \frac{3 \times 10^4}{\lambda \text{ (centímetros)}}$$

$$f \text{ (megaciclos)} = \frac{984}{\lambda \text{ (pies)}}$$

l kilohertz = 1 kilociclo = 1 kc/s = 1.000 c/s = 10³ c/s = 10³hz l megahertz = 1 megaciclo = 1 Mc/s = 1.000.000 c/s = 10⁶ c/s = 10⁶hz Por medio del gráfico de la Fig. 15 se puede convertir rápidamente longitud de onda en frecuencia



Velocidad de una onda

$$V = rac{D}{T}$$

donde

 $D = \text{distancia recorrida, en metros}$
 $V = \text{velocidad en metros por segundo}$
 $T = \text{tiempo en segundos.}$

Si se hace $\lambda = D$ (tiempo que tarda una onda en recorrer un espacio igual a su longitud de onda) se tiene:

$$V = \frac{\lambda}{1/f} = f \times \lambda$$

La velocidad de una onda en el espacio es, aproximadamente: 300.000.000 metros por segundo $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$. 186.000 millas por segundo.

984 pies por microsegundo.

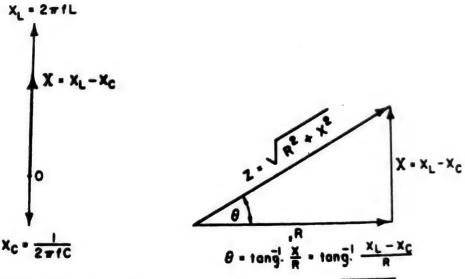
Impedancia y reactancia

La impedancia es la oposición a la circulación de CA y se mide en ohms. Está compuesta por una resistencia y una reactancia inductiva o capacitiva, que también se mide en ohms.

Reactancia inductiva = $XL = 2\pi f L = 6,283 f L$ (aprox.) ohms Reactancia capacitiva = $X_c = \frac{1}{2\pi fC} \approx \frac{0,1592}{fC}$ ohms

Impedancia =
$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

 $Z = \sqrt{R^2 + (2\pi \text{ fL} - \frac{1}{2\pi \text{ fC}})^2}$



(A) Reactancia neta $X = X_L - X_C$ (B) Impedancia $Z = \sqrt{R^2 + X^2}$

Las inversas de las expresiones anteriores constituyen la conductancia, susceptancia y admitancia:

Conductancia =
$$G = \frac{R}{R^2 + X^3}$$

Susceptancia = $B = \frac{1}{X}$
Admitancia = $Y = \frac{1}{Z}$

Las diversas transformaciones para circuitos de CA son:

Tensión: E = IZ = I/YIntensidad: I = E/Z = EY

Impedancia: $Z = E/I = \sqrt{R^2 + X^2}$ Admitancia: $Y = 1/Z = \sqrt{G^2 + B^2}$ Conductancia: $G = R/Z^2 = R/(R + X^2)$ Susceptancia: $B = -X/Z^2 = -X//(R^2 + X^2)$

Potencia: $P = EI \cos \phi = I^2 Z \cos = I^2 R = E^2 \cos \phi / Z$

(Ø = ángulo de fase entre la tensión y la corriente.)

CA en inductancia pura

La corriente alternada que circula por una inductancia está atrasada 90° respecto del voltaje aplicado. La oposición al pasaje de la corriente alternada por una inductancia se denomina reactancia inductiva (XL).

donde, $XL = 2\pi f L$ XL = reactancia inductiva, ohms f = frecuencia, c/s L = inductancia, henrios

La corriente que circula por una inductancia pura (sin resistencia óhmica) es:

$$I = \frac{E}{X_L} = \frac{E}{2\pi fL}$$

CA en capacidad pura

En un circuito capacitivo la corriente está adelantada 90° respecto del voltaje aplicado. La oposición al paso de la corriente es la reactancia capacitiva (X_c), expresada en ohms.

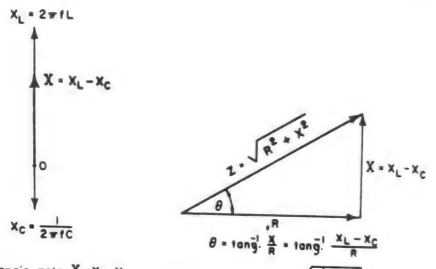
 $X_C = \frac{1}{2\pi fC} \approx \frac{0.1592}{f C}$ donde. $X_C = \text{reactancia capacitiva, ohms}$ f = frecuencia, c/s C = capacidad, faradios.

Impedancia en circuito serie

La oposición al paso de la corriente alternada en un circuito se denomina impedancia (Z), incluyéndose la resistencia óhmica y las reactancias capacitiva e inductiva. Las reactancias capacitiva e inductiva están

180° fuera de fase. La reactancia neta es el vector suma de la reactancia inductiva (XL) y de la reactancia capacitiva (Xc) (ver Fig. 16). Es numéricamente igual a la diferencia aritmética entre XL y Xc:

Reactancia neta,
$$X = X_L - X_C = 2\pi fL - \frac{1}{2\pi fC}$$



(A) Reactancia neta $X = X_L - X_C$ (B) Impedancia $Z = \sqrt{R^2 + X^2}$ Fig. 16

La impedancia total (Z) del circuito es la suma vectorial de la resistencia óhmica (R) y de la reactancia neta (X) (ver Fig. 16):

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(2\pi \text{ fL} - \frac{1}{2\pi \text{ fC}}\right)^2}$$

El ángulo de fase (Θ) es el formado por los vectores Z y R.

$$\theta = \tan^{-1} \frac{X}{R} = \tan^{-1} \frac{X_L - X_C}{R} = \tan^{-1} \frac{\left(2\pi fL - \frac{1}{2\pi fC}\right)}{R}$$

Impedancia en paralelo

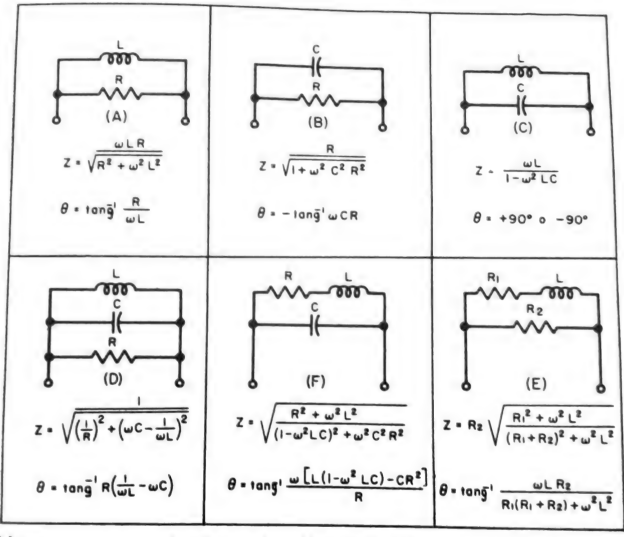
En la Tabla Nº 5 se han resumido las fórmulas para la resolución de los diversos casos que pueden presentarse. En el caso general de dos impedancias Z₁ y Z₂ conectadas en paralelo, la impedancia total resultante es:

$$Z = \frac{|Z_1| |Z_2|}{|Z_1 + Z_2|}$$
donde $|Z_1| = \sqrt{R_1^2 + X_1^2}$, $|Z_2| = \sqrt{R_2^2 + X_2^2}$

$$y |Z_1 + Z_2| = \sqrt{(R_1 + R_2)^2 + (X_1 + X_2)^2}$$

ángulo de fase, θ = tang-1
$$\frac{X_1}{R_1}$$
 + tang-1 $\frac{X_2}{R_2}$ - tang-1 $\frac{X_1 + X_2}{R_1 + R_2}$

TABLA Nº 6 - FÓRMULAS PARA LA RESOLUCIÓN DE IMPEDANCIAS EN PARALELO



Nomograma para la determinación de las impedancias

En la Fig. 17 se ha representado un nomograma que permite la rápida determinación de la impedancia cuando se conocen la reactancia y la resistencia. El mismo nomograma permite determinar el ángulo de fase entre ambos componentes. Sea, por ejemplo, determinar la impedancia de un conjunto formado por una resistencia de 20 ohms y una reactancia de 13 ohms. Se busca en el eje horizontal el valor correspondiente a 13 ohms y se sigue esa línea vertical hasta cruzar con la horizontal correspondiente a 20 ohms de resistencia. En ese punto cruza una línea diagonal correspondiente al ángulo de 57°, que corresponde al defasaje, y una línea curva correspondiente a 24 ohms de impedancia.

Fig. 17

Resonancia serie

El circuito está en resonancia para la frecuencia en la cual las reactancias capacitiva e inductiva son iguales (XL = Xc). La frecuencia de resonancia es:

$$X_{L} = X_{C}$$

$$2\pi f_{r} L = \frac{1}{2\pi f_{r} C}$$

$$f_{r^{2}} = \frac{1}{4\pi^{2} L C}$$

$$f_{r} = \frac{1}{2\pi \sqrt{L C}}$$

donde

fr = frecuencia en ciclos/segundo

L = inductancia en henrios

C = capacidad en faradios

$$f_r = \frac{159.1}{\sqrt{I C}}$$
 si $C = \text{picotaradios} \quad (\mu \mu F)$
 $L = \text{microhenrios}$
 $f_r = \text{megaciclos}$

En resonancia Z = R (resistencia serie del circuito) y su valor es mínimo.

Cte. en resonancia = $I = \frac{E}{Z} = \frac{E}{R}$

Factor de potencia = $\cos \theta = \frac{R}{Z} = \frac{R}{R} = 1$

ángulo de fase, $\theta = \tan g^{-1} \frac{X}{R} = \tan g^{-1} 0 = 0^{\circ}$

En resonancia la corriente está en fase con el voltaje aplicado.

Factor de calidad (Q)

La relación de la reactancia de la bobina o del condensador, a la frecuencia de resonancia, con la resistencia, se denomina Q (factor de calidad) del circuito y determina la agudeza de la curva de resonancia.

$$Q = \frac{X}{R} = \frac{2\pi f L}{R} = \frac{1}{2\pi f C R}$$

En resonancia, la caída de voltaje sobre la bobina o el condensador es Q veces el voltaje aplicado:

Sobre la bobina:
$$\mathbf{E}_{L} = \mathbf{I} \mathbf{X}_{L} = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{R}} \mathbf{X}_{L} = \frac{\mathbf{X}_{L}}{\mathbf{R}} \mathbf{E} = \mathbf{Q} \mathbf{E}$$

Sobre el condensador: $\mathbf{Ec} = \mathbf{I} \ \mathbf{X}_C = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{R}} \ \mathbf{X}_C = \frac{\mathbf{X}_C}{\mathbf{R}} \ \mathbf{E} = \mathbf{Q} \ \mathbf{E}$

Q de un circuito resonante LC

Una bobina de QL, conectada en paralelo con un condensador de calidad Qc, a la frecuencia de resonancia fo, forman un circuito cuya calidad es:

$$Q_{\text{total}} = \frac{Q_L Q_\sigma}{Q_L + Q_C} = \frac{Q_L}{1 + \frac{Q_L}{Q_C}}$$

La expresión anter or es válida únicamente para los casos en que QL y Qc son mayores que 10.

Q resultante de dos bobinas en serie

Una bobina L_1 de calidad Q_1 , conectada en serie con otra bobina L_2 de calidad Q_2 , presentan un Q resultante dado por la siguiente expresión:

$$Q_{\text{total}} = Q_1 \frac{1 + \frac{X_1}{X_2}}{\frac{Q_1}{Q_2} + \frac{X_1}{X_2}}$$
siendo $\omega = 2\pi \, \text{f}$; $X_1 = \omega L_1$; $X_2 = \omega L_3$

Resonancia paralelo

En un circuito paralelo formado por una rama capacitiva y otra inductiva, en el cual cualquiera de las ramas, o ambas, pueden tener resistencia serie (Fig. 18), la resonancia paralelo se define en los siguientes términos:

1) La frecuencia a la cual la reactancia inductiva iguala a la reactancia capacitiva (XL = Xc).

2) La frecuencia a la cual la corriente total de línea está en fase con el voltaje aplicado, condición para factor de potencia igual a 1.

3) La frecuencia a la cual la impedancia del circuito sintonizado pa-

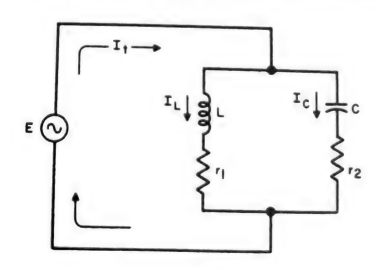


Fig. 18

ralelo es máxima y, por tanto, la corriente es mínima.

frecuencia de resonancia, $f_r = \frac{1}{2\pi \sqrt{L C}}$ (para Q mayor que 10).

Cuando el Q es mayor que 10:

impedancia total,
$$\mathbf{Z} = \mathbf{Q} \times \mathbf{X} = \mathbf{Q} \times \mathbf{L} = \frac{\omega \ \mathbf{L}}{\omega \ \mathbf{C} \ \mathbf{R}} = \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{C} \ \mathbf{R}}$$
 (ohms)

donde $\mathbf{Q} = \mathbf{X}/\mathbf{R}$, $\mathbf{X} = 2\pi \ \mathbf{f}_r \mathbf{L}$ o $\frac{1}{2\pi \ \mathbf{f}_r \mathbf{C}}$,

 $\mathbf{Y} \times \mathbf{R} = \mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2$.

La corriente de línea es, $I_t = \frac{E}{Z} = \frac{E}{Q_{\omega}L}$

la corriente en las ramas es, $I_L = I_C = Q I_t$

TABLA Nº 7 - PRODUCTOS LC

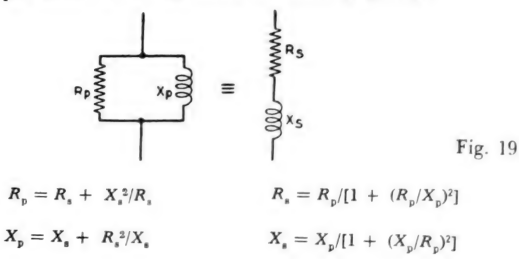
		Producto LC			Producto LC
λ (en m)	f (en kc/s)	(en µH y pF)	λ (en m)	f (en kc/s)	(en µH y pF)
5	60 000	7	300	1 000	25 000
6	50 000	10	350	857	34 000
7	42 900	14	400	750	44 500
7	37 500	18	450	667	56 500
9	33 300	23	500	600	70 000
10	30 000	28	550	546	84 000
13	23 100	47	600	500	100 000
15	20 000	63	645	465	120 000
20	15 000	110	700	429	140 000
25	12 000	170	750	400	160 000
	10 000	250	800	375	180 000
30	8 570	340	900	333	230 000
35	7 500	445	1 000	300	280 000
40		565	1 100	273	340 000
45	6 670	700	1 200	250	400 000
50	6 000		1 300	231	470 000
60	5 000	1 000	1 400	214	550 00
70	4 290	1 400	1 500	200	630 00
80	3 750	1 800		188	715 00
90	3 300	2 300	1 600	176	805 00
100	3 000	2 800	1 700	167	890 00
200	1 500	11 000	1 800		1 100 00
250	1 200	17 000	2 000	150	1 100 00

Empleo de la tabla de productos LC

En la Tabla Nº 7 se han agrupado una serie de productos LC que permiten efectuar cálculos rápidos. La tabla da la longitud de onda (en metros), la frecuencia y el producto LC. La tabla permite calcular rápidamente, conociendo el producto LC, cuál es el valor de un componente para determinada frecuencia, con el fin de obtener un circuito oscilante.

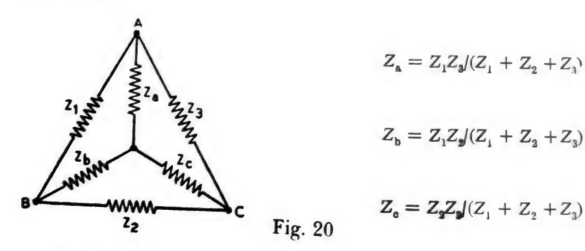
Equivalencia entre circuitos complejos conectados en serie y en paralelo

Se puede pasar de un circuito paralelo a otro equivalente en serie, y viceversa, por medio de las siguientes fórmulas (Fig. 19):



Equivalencia entre las conexiones triángulo y estrella

Un conjunto de impedancias Z₁, Z₂ y Z₃, conectadas en estrella, equivalen a un conjunto de impedancias Z₁, Z₂ y Z₃, conectadas en triángulo (Fig. 20).



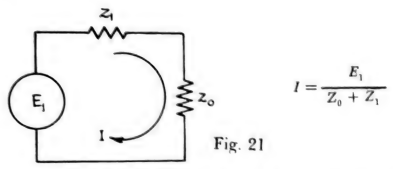
Para la transformación inversa:

$$Z_1 = Z_a + Z_b + Z_a Z_b / Z_c$$

 $Z_2 = Z_b + Z_o + Z_b Z_c / Z_a$
 $Z_3 = Z_c + Z_a + Z_a Z_c / Z_b$

Teorema de Thevenin

La corriente que circula por cualquier rama de un circuito, que contiene una o más fuentes de tensión, es la misma que la que circularía si estuviera conectada a un generador de fem E_1 , de impedancia interna Z_1 (Fig. 21)



siendo E₁ = tensión que aparece sobre los terminales cuando no está conectada la impedancia de carga.

Z₁ = impedancia que se mediría entre los terminales cuando todas las fuentes de tensión se reemplazaran por sus impedancias internas.

CAPITULO 5

TRANSFORMADORES Y BOBINAS CON NÚCLEO DE HIERRO

Relación de transformación

La relación de espiras para un transformador ideal, con un rendimiento del 100 %, es:

$$k = \frac{N_2}{N_1} = \frac{E_2}{E_1} = \frac{I_1}{I_2}$$

siendo N_1 , N_2 = número de espiras del primario y del secundario.

 E_1 , E_2 = tensiones en el primario y secundario.

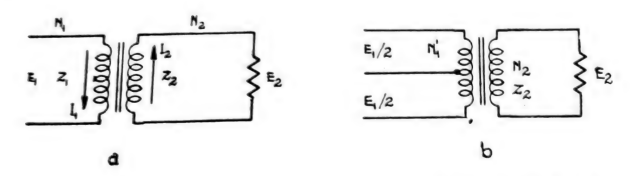
 I_1 , I_2 = intensidades del primario y secundario. Cuando la regulación de tensión es v % (entre vacío y plena carga) la relación de transformación es:

$$k = \frac{E_2(1 + v/100)}{E_1}$$

Si el rendimiento es mayor que el 50 %, la relación de transformación es:

$$\frac{E_2}{\sqrt{n}E_1}$$
 siendo η = rendimiento del transformador.

Impedancia equivalente del transformador (Fig. 22)



Impedancia equivalente de la carga sobre el secundario, referida a los terminales del primario:

a) Doble arrollamiento, sin tener en cuenta las impedancias de los devanados:

$$Z_1 = Z_2/k^2$$

b) Doble arrollamiento, teniendo en cuenta las impedancias de los devanados:

$$Z_1 = Z_1' + (Z_2 + Z_2')/k^2$$

c) Doble arrollamiento, con derivación central en el primario. Cada mitad:

$$Z_1 = Z_2/4k^2$$

(1) Primario con varias derivaciones. Sección derivada (Fig. 22 b),

$$Z' = Z(N'/N)^2$$

En las expresiones anteriores:

Z₁ = impedancia de carga del primario.

Z 2 = impedancia de carga del secundario.

 $Z'_1 = impedancia del arrollamiento primario.$

Z'₂ = impedancia del arrollamiento secundario.

Z' = impedancia de carga de la sección derivada.

Z = impedancia de carga del total del arrollamiento.

N' = número de espiras de la sección derivada.

N = número de espiras en el total del arrollamiento.

Rendimiento y pérdidas de potencia del transformador

Rendimiento $\eta = P_2/(P_2 + P_e + P_i)$

Potencia de entrada $P_1 = P_2/\eta$

Pérdidas en el cobre $P_c = P_L/2$

Pérdidas en el núcleo $P_i = P_L/2$

Pérdidas en el cobre del primario $P_{e1} = I_1^2 R_1$

Pérdidas por corrientes parásitas del

hierro (ergs/ciclo/cm² de hierro) $P_e = KB^{1,6}$

Pérdidas por histéresis (vatios/cm²) $P = fKB^{1,6} \times 10^{-7}$

En las expresiones anteriores:

 $P_z = volts$ -amperes del secundario.

R₁ = resistencia del bobinado primario.

R₂ = resistencia del bobinado secundario.

K = factor que depende del tipo de hierro. B = densidad de flujo, líneas por cm².

f = frecuencia, c/s.

Diseño simplificado de transformadores de poder

En el diseño simplificado se calcula primero el bobinado y luego el

tamaño del núcleo. Se comienza calculando la tensión específica, es decir, la relación que existe entre la f.e.m. inducida en cada devanado y la cantidad de espiras del mismo.

$$V_{\text{\tiny 0}} = \frac{E}{N} = \ A \sqrt{P_{\text{\tiny A}}}$$

donde A = coeficiente que se da en la Tabla Nº 8.

Pa = potencia aparente del transformador, en volt-amper.

TABLA Nº 8 - VALOR DEL COEFICIENTE A

Tipo de transformador	Valor de A		
Tipo de transjormador	Máximo	Minimo	
Núcleo de anillo:			
servicio intermit.	0,022	0,014	
servicio continuo	0,030	0,020	
Núcleo acorazado (E):			
servicio intermit.	0,026	0,025	
servicio continuo	0,045	0,033	

Nota: Al diseñar el transformador los valores máximos del coeficiente A se tomarán para las tensiones más bajas.

El número de espiras para cada devanado es:

donde

N = número de espiras

$$N = \frac{E}{V_e}$$
 $E = tensiones respectivas del primario o secundario $V_e = tensión específica.$$

A continuación se calcula el núcleo del transformador:

donde

$$S = \frac{V_{\circ} \quad 10^{8}}{4{,}44 \quad f \quad B}$$

$$S = \begin{array}{c} \text{sección del núcleo, en cm}^{2} \\ V_{\circ} = \text{tensión específica} \\ f = \text{frecuencia, en c/s} \\ B = \text{inducción máxima, en gauss.} \end{array}$$

En la práctica la inducción se toma entre las siguientes cifras:

Para servicio intermitente ... B = 10.000 a 13.000 gauss. Para servicio continuo ... B = 13.000 a 15.000 gauss.

Conocida la sección del núcleo, sobre la base de ésta se puede dimensionar el núcleo de acuerdo con las relaciones indicadas en la Fig. 23.

El diámetro de los conductores empleados en los devanados se calcula a base de la densidad máxima permisible, según las condiciones de trabajo, valores que se indican en la Tabla Nº 9.

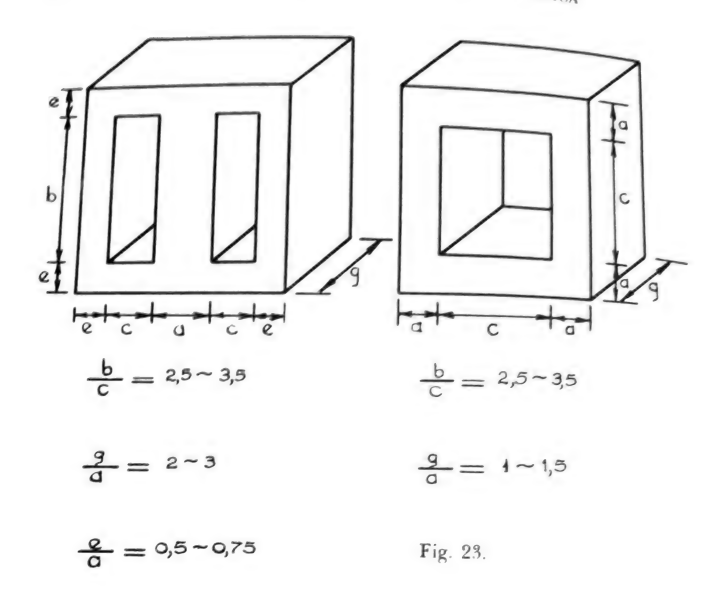


TABLA Nº 9 - DENSIDAD DE CORRIENTE EN BOBINADOS PARA TRANSFORMADORES

Tipo de transformador	Densidad de cte.		
Complex 1-11 1		(Amp/mm^2)	
Común, bobinados al aire		1,0 a 2,0	
Baño de aceite, refrig. natural		1,5 a 2,5	
Refrigeración por agua		2,5 a 3,0	
Baño de aceite con refrig. forzada		2,5 a 3,5	

Conocida la sección en mm², por medio de la Tabla Nº 10 se determina el diámetro de los conductores. La misma tabla permite calcular el peso del cobre y la resistencia de los devanados.

TABLA Nº 10 - ALAMBRES	DE COBRE PARA BORINAIE
	OF COURT PARA BURINAIL

0.05	ámetro mm	Sección mm²	Peso g/km	Resistencia ohms/m	Longitud metros/kg
0.00	0.05	0,00196	17.5	8.01	\$7110
0.07					
0.08		0,00385			
0.00		0,00503			
0.10 0.10 0.00785 0.12 0.113 101 1.55 0.0153 0.114 0.0154 1.137 1.1417 0.7280 0.115 0.016 0.0201 0.177 1.57 0.990 0.4070 0.18 0.0254 2.27 0.688 4.400 0.20 0.0314 2.800 0.25 0.20 0.0314 2.800 0.25 0.20 0.0314 2.800 0.25 0.22 0.0380 3.19 0.460 0.255 0.288 0.0416 0.22 0.288 0.0416 0.284 0.284 0.290 0.284 0.284 0.290 0.284 0.300 0.0016 0.557 3.577 3.577 0.218 0.300 0.300 0.0007 0.300 0.0007 0.300 0.0007 0.318 0.1134 0.110 0.155 0.032 0.325 0.0801 717 0.117 0.1182 0.36 0.300 0.0007 0.1134 0.1101 0.153 0.040 0.1257 0.126 0.139 0.400 0.1257 0.126 0.488 0.1810 0.1417 0.1139 0.800 0.45 0.1810 0.1810 0.1003 1.7500 0.45 0.1810 0.1003 1.7500 0.0907 0.555 0.2176 0.2124 1.8918 0.0717 0.555 0.2176 0.2124 1.8918 0.0717 0.555 0.2176 0.2124 1.8918 0.0717 0.550 0.060 0.72877 0.250 0.600 0.72877 0.2500 0.601 0.72877 0.7200 0.602 0.72877 0.7200 0.603 0.7301 0.7418 0.7417 0.7418 0.7417 0.7418 0.7417 0.7518 0.7500 0.7500 0.7654 0.7600 0.7657 0.7600 0.7654 0.7717 0.900 0.7654 0.7717 0.900 0.7654 0.7717 0.900 0.7654 0.7717 0.900 0.7717 0.900 0.7854 7717 0.0000 0.7854 0.7900 0.7		0.00636	56.7	2.75	17637
0.12		0.00785	70,0		14286
0.14		0.0113			9921
0.15		0.0154			7289
0.18		0.0177			6.149
0 18		0,0201			5580
0.20 0.20 0.0314 0.22 0.0380 0.319 0.460 0.295 0.228 0.0401 0.30 0.0707 0.30 0.0707 0.30 0.0707 0.30 0.30		0,0254		0.688	4409
0.22		0.0314	280	0.557	3571
0.28		0,0380	339	0.460	
0.28		0.0491	4.37	0,356	2286
0.30		0.0616	549	0.284	1822
0.32		0.0707	630	0.248	
0.35		0.0804	717	0,218	
0.38			557	0.182	
0.40 0.1257 0.42 0.1355 0.425 0.455 0.1500 0.486 0.1810 0.1910 0.50 0.50 0.1910			1011	0,154	989,3
0.42			1120	0,139	802,0
0.45			1235	0.126	809.9
0.48			1417	0,110	
0.50 0.1003 0.1003 1750 0.0801 0.52 0.2124 1803 0.0737 47 0.555 0.2376 2.118 0.0737 47 0.058 0.2642 2.3555 0.0662 0.3019 0.602 0.3019 0.602 0.3019 0.605 0.3318 0.9057 0.608 0.3632 0.3632 0.370 0.608 0.3632 0.700 0.3848 0.3632 0.755 0.4418 0.400 0.700 0.3848 0.3037 0.0396 0.755 0.4418 0.800 0.5027 0.800 0.5027 0.800 0.50575 0.5057 0.0308 17 0.900 0.6362 0.700 0.8854 0.701 0.895 0.805 0.805 0.8069 0.807 0.8069 0.807 0.8080 0.807 0.8080 0.8080 0.5027 0.8080 0.5017 0.900 0.6362 0.700 0.8080 0.700 0.8080 0.70088 0.700 0.8080 0.70088 0.700 0.8017 0.901 0.8017 0.902 0.7088 0.7000 0.0223 11 0.000 0.70884 11 0.000 0.70884 11 0.000 0.70884 11 0.000 0.70884 11 0.000 0.70884 11 0.000 0.70884 11 0.000 0.70884 11 0.701 1.701 1.702 1.702 1.70387 1.702 1.70387 1.702 1.70387 1.70387 1.70387 1.700 1.701 1.702 2.701 1.702 2.700 3.7069			1613	0.0967	620.0
0.52 0.2124 0.55 0.2376 0.118 0.0737 0.55 0.2376 0.2118 0.0737 0.58 0.2642 2.2555 0.06662 30 0.60 0.2827 2.250 0.0619 30 0.60 0.3019 2.6011 0.0580 33 0.65 0.3318 2.957 0.0527 30 0.68 0.3632 3.337 0.0482 2.90 0.70 0.3848 3.3430 0.0455 2.90 0.75 0.4418 3.040 0.5027 0.850 0.5027 0.800 0.855 0.5675 0.5077 0.902 0.855 0.6362 0.7088 6.317 0.9247 0.990 0.7088 6.317 0.9247 0.990 0.7088 7000 0.0223 1.00 0.7854 7717 0.0202 1.105 0.78659 1.105 0.8659 8.470 0.0184 11 1.00 0.7854 7717 0.0202 1.15 1.101 1.0387 1.0080 1.15 1.131 1.0080 1.5.47 1.25 1.311 1.0937 1.431 1.207 1.131 1.208 1.131 1.208 1.1327 1.1830 1.1431 1.2757 1.233 1.341 1.2757 1.233 1.351 1.301 1.431 1.2757 1.702 1.767 1.792 8.704 1.706 2.270 2.233 1.7710 1.500 2.835 2.800 2.835 2.800 5.570 1.900 3.868 2.44 4.909 4.3,75 4.326 2.545 2.2,44 4.909 4.3,75 3.3,966 2.4,76 3.3,3 8.553 8.092 3.1,419 3.1,109 3.1,421 3.2,442 3.3,801 3.3,801 3.1,801 3.3,801 3.3,801 3.3,801 3.1,801 3.3,801 3.3,801 3.1,801 3.1,801 3.3,801 3.1,801				0.0891	571.4
0.55			1893	0.0824	528,3 472,3
0.58				0,0737	424.7
0.50 0.60 0.62 0.3019 0.65 0.3018 2057 0.662 0.3018 0.655 0.3318 0.665 0.3318 0.665 0.3032 0.688 0.3684 0.3848 0.3037 0.0396 0.70 0.80 0.5027 0.3019 0.04482 0.70 0.80 0.5027 0.3019 0.04482 0.0396 0.5027 0.0308 0.080 0.5027 0.0308 0.080 0.5027 0.0308 0.080 0.5027 0.0308 0.080 0.5027 0.0308 0.080 0.5027 0.0308 0.080 0.5027 0.0308 0.080 0.0859 0.7088 0.700 0.02755 0.90 0.7088 0.700 0.02755 0.90 0.70884 0.7000 0.0223 11.00 0.7854 0.717 0.0202 11.05 0.8659 0.717 0.0002 11.10 1.0387 1.00 0.8659 0.717 0.00168 11.10 1.0387 1.0080 15.47 1.20 1.131 1.0080 15.47 1.25 1.131 1.0080 15.47 1.25 1.1327 1.1,810 1.255 1.327 1.1,830 1.431 1.2757 1.2.23 1.355 1.539 1.539 1.539 1.539 1.539 1.539 1.540 1.50 2.011 1.707 2.545 2.68 6.877 1.70 2.545 2.68 6.877 1.70 2.545 2.88 2.84 2.84 2.94 4.909 3.142 3.3801 3.388 4.604 2.1 2.2 4.155 3.300 2.77 2.88 6.605 5.887 2.649 2.9 7.7069 6.300 2.77 2.168 2.176 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1				0.0662	396.8
0.60				0.0619	371.6
0.65 0.3318 0.65 0.3318 0.68 0.3632 0.70 0.70 0.3848 0.3037 0.0396 0.75 0.4418 0.037 0.80 0.5027 0.80 0.5027 0.90 0.80 0.5027 0.90 0.6362 0.7088 0.95 0.7088 0.95 0.7088 0.95 0.7088 0.95 0.7088 0.95 0.7088 0.95 0.7088 0.95 0.7088 0.95 0.7088 0.95 0.7088 0.90 0.8659 0.7717 0.0202 1.05 0.9659 1.05 0.9659 1.100 0.7854 1.10 0.9503 0.8470 0.0184 1.10 0.10387 1.20 1.131 1.0080 1.547 1.22 1.227 1.1830 1.318 1.327 1.327 1.3327 1.335 1.337 1.431 1.2757 1.2.23 1.35 1.30 1.431 1.707 1.707 1.702 2.700 2.268 0.877 1.50 2.011 1.707 1.702 2.700 2.268 0.877 1.80 2.835 2.527 0.903 1.10 1.70 2.270 2.268 0.877 1.80 2.835 2.527 0.808 2.842 2.4 4.909 4.3,75 3.3808 2.842 2.4 4.909 4.3,75 3.290 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.1				0.0580	338.1
0.68				0.0527	308.9
0.08				0.0482	291.5
0.70 0.75 0.4418 0.75 0.80 0.75 0.80 0.5027 0.80 0.5057 0.0308 19 0.85 0.5675 0.90 0.6362 0.7088 0.7088 0.7088 0.7000 0.0275 1.00 0.7854 0.7000 0.0223 1.1.00 0.7854 0.717 0.0202 1.1.01 1.02 1.05 0.8659 0.8470 0.0184 1.10 1.10 1.0387 1.0080 15.47 1.20 1.131 1.0080 15.47 1.20 1.131 1.0937 14.26 1.25 1.327 11.830 13.18 1.30 1.431 12.757 12.23 1.35 1.35 1.317 1.40 1.767 1.700 2.545 2.011 1.707 1.50 2.011 1.707 2.545 2.60 2.71 2.835 2.800 5.570 1.90 3.142 3.381 3.703 3.888 4.604 2.1 3.801 3.703 3.88 2.842 2.4 4.909 47.32 3.806 2.842 2.5 2.6 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.726 5.727 5.731 5.740 5.751 5.752 5.746 5.74				0.0455	
0.75 0.80 0.80 0.5027 0.85 0.5675 5057 0.0308 19 0.85 0.6362 6.317 0.9247 1.50 0.95 0.7088 7000 0.0223 1.4 1.00 0.7854 7000 0.0223 1.4 1.00 0.8659 8470 0.0184 1.11 1.10 1.0387 1.15 1.131 1.0,080 1.15 1.131 1.0,080 1.15 1.227 1.1,331 1.0,937 1.4,26 1.25 1.327 1.1,830 1.318 1.35 1.335 1.431 1.2,757 1.2,3 1.35 1.539 1.539 1.5750 1.50 2.011 2.757 1.50 2.011 2.792 8,704 1.60 2.270 2.268 6,877 1.70 2.545 2.268 6,877 1.90 3.142 3.801 2.70 2.835 2.800 5.570 3.142 2.90 3.142 3.801 3.703 3.888 4,604 2.2 4,155 3.801 3.7,03 3.868 3.868 2.4 4,909 47,32 3.868 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.		-		0.0396	254.0
0.80 0.85 0.85 0.5675 0.90 0.6362 0.7088 7000 0.0275 1.70 0.95 0.7088 7000 0.0223 1.1.00 0.7854 7717 0.0202 1.1.05 1.05 0.8659 0.717 0.0202 1.1.10 1.10 1.0387 1.10 1.0387 1.20 1.1.31 1.0.937 1.25 1.227 1.1.830 1.318 1.330 1.431 1.372 1.431 1.372 1.440 1.767 1.539 1.539 1.539 1.539 1.540 1.50 1.767 1.792 8.704 1.60 2.270 2.011 2.023 7.710 1.60 2.270 2.23 7.710 1.70 2.545 2.268 6.877 1.80 2.885 2.885 2.5.27 2.90 3.464 3.3,801 3.7,03 3.888 4.604 2.1 3.801 3.7,03 3.808 4.212 2.2 4.155 40,32 2.8 2.6 51,03 2.842 2.8 6,605 5,726 5,309 3.0 7,548 7,069 3.0 2.7 6,188 2.842 2.8 6,605 5,726 5,309 3.0 7,548 7,069 3.0 2.7 6,188 2.842 2.8 6,605 5,726 5,309 3.0 7,548 7,168 2.176 3.1 8.0 7,069 67,27 2.319 3.4 9,079 85,75 1.819 3.5 3.5 3.5 3.3 9,079 85,75 1.819 3.4 9,079 85,75 1.819 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	0,75			0.0348	223.2
0.85 0.5875 5670 0.0275 17 0.90 0.6362 6317 0.9247 15 0.95 0.7088 7000 0.0223 13 1.00 0.7854 7717 0.0202 12 1.05 0.8659 8470 0.0184 16 1.10 3.9503 9257 0.0169 16 1.15 1.0387 10.080 15.47 9 1.20 1.131 10.937 14.26 5 1.25 1.327 11.830 13.18 1 1.30 1.431 13.720 11.37 1 1.35 1.539 15.750 9.903 1 1.50 2.011 17.92 8,704 1.50 2.011 17.92 7,710 1.60 2.270 22.68 6,877 1.80 2.835 25.27 6,172 1.90 3,142 30.87 5,053 2.00 3,464	0,80			0.0308	197,7
0.90 0.90 0.6362 0.7088 7000 0.0223 1.00 0.7854 7700 0.0202 1.2 1.05 1.05 0.8659 8470 0.0184 1.1 1.10 1.0387 1.0080 15.47 1.20 1.131 1.0937 14.26 1.25 1.327 11.830 13.18 1.335 1.330 1.431 1.2757 11.830 13.720 11.37 1.40 1.767 1.539 13.720 11.37 1.40 1.767 1.50 2.011 1.767 1.50 2.011 2.0.23 1.700 1.70 2.545 2.268 6.877 1.80 2.835 2.845 2.840 2.8 2.9 3.464 3.3,88 4.604 2.1 3.801 3.740 3.801 3.760 3.142 3.801 3.760 3.803 3.888 4.604 2.2 4.155 4.0,32 3.888 4.212 2.3 4.155 4.0,32 3.868 2.4 4.909 4.3,75 3.565 2.842 2.6 6.158 5.887 2.649 2.6 5.726 5.730 3.0 7.069 6.7,27 2.319 2.476 3.0 3.1 8.042 7.069 6.7,27 2.319 3.4 9.079 8.5,75 1.819 3.5 3.5 3.65 3.907 3.1 9.079 8.704 4.109 4.3,75 3.565 4.21 2.3 4.524 4.909 4.3,75 3.565 2.44 4.909 4.3,75 3.565 2.47 6.158 5.887 2.649 6.605 6.300 2.476 6.300 3.056 3.00 7.069 6.7,27 2.319 3.1 8.042 7.623 3.2 8.553 8.092 1.719 3.4 9.079 8.5,75 1.819 3.5 1.628	0,85				176.3
0.95	0,90				158,4
1.00	0.95				142.9
1,05					129,6
1,10 1,080 1,15 1,080 1,131 1,0937 1,426 1,25 1,327 11,830 13,18 1,330 1,431 1,539 1,539 1,539 1,539 1,500 1,767 1,700 2,011 1,70 2,270 2,011 2,270 2,268 6,877 1,80 2,835 2,835 2,800 3,464 3,388 4,604 2,1 3,801 3,464 3,388 4,604 2,1 3,801 3,464 3,703 3,868 2,1 3,801 3,703 3,868 2,1 4,524 4,909 4,155 4,909 4,155 4,909 4,155 4,909 4,155 4,909 4,155 4,909 4,155 4,909 4,155 4,909 4,155 4,103 2,104 2,2 4,155 4,103 2,3 4,524 4,909 4,155 4,103 2,6 5,726 5,309 5,103 2,66 5,726					118,1
1,15 1,0387 10,080 15,47 1,20 1,131 10,937 14,26 1,25 1,327 11,830 13,18 1,30 1,431 12,757 12,23 1,35 1,539 13,720 11,37 1,40 1,767 17,92 8,704 1,50 2,011 20,23 7,710 1,60 2,270 20,23 7,710 1,70 2,545 25,27 6,172 1,90 3,142 30,87 5,053 2,00 3,464 30,87 5,053 2,1 3,801 37,03 4,212 2,2 4,155 40,32 3,868 2,4 4,524 43,75 3,296 2,5 5,309 47,32 3,296 2,5 5,309 47,32 3,296 2,6 5,726 51,03 3,056 2,7 6,158 58,87 2,649 2,8 6,605 54,88 2,842 2,6 5,726 51,88 2,649 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>108.0</td>					108.0
1,20 1,131 10,937 14,26 8 1,25 1,327 11,830 13,18 13,18 1,30 1,431 12,757 12,23 11,37 1,35 1,539 13,720 11,37 9,903 1,50 1,767 17,92 8,704 1,60 2,270 20,23 7,710 1,70 2,545 22,68 6,877 1,80 2,835 25,27 6,172 1,90 3,142 30,87 5,053 2,00 3,142 30,87 5,053 2,1 3,801 37,03 4,212 2,3 4,155 40,32 3,868 2,4 4,909 43,75 3,565 2,5 5,309 51,03 3,056 2,7 6,158 58,87 2,649 2,8 6,605 58,87 2,476 3,0 7,548 71,68 2,176 3,1 8,042 76,23 1,927 3,4 9,621 90,72 1,628					99,21
1,25 1,30 1,31 1,330 1,431 1,35 1,539 1,500 1,767 1,767 1,60 2,011 2,023 1,70 2,545 2,835 2,835 2,190 3,142 2,00 3,142 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 2,22 4,155 3,801 3,703 3,868 2,1 2,2 4,155 3,801 3,703 3,868 2,1 2,2 4,155 3,801 3,703 3,868 2,1 2,2 4,155 3,801 3,703 3,868 2,1 2,2 4,155 3,801 3,703 3,868 2,1 2,2 4,155 3,801 3,703 3,868 2,1 2,2 4,155 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,808 2,1 2,2 4,155 40,32 3,868 2,2 2,4 4,909 43,75 3,296 2,5 5,309 51,03 3,056 2,7 6,158 5,887 2,649 2,8 6,605 5,726 5,103 3,056 2,7 6,158 5,887 2,649 2,8 6,605 6,158 5,887 2,649 2,9 7,069 6,727 3,1 8,042 7,069 6,727 3,1 8,042 7,069 6,727 3,1 8,042 7,069 3,0 7,548 71,68 2,176 3,2 3,3 8,092 1,927 3,1 8,042 7,623 1,819 3,4 9,621 90,72 1,628		1,131			91,43
1,30 1,31 1,327 1,330 1,431 1,539 1,539 1,5750 1,500 1,767 1,792 1,710 1,60 2,210 1,70 2,2545 2,268 6,877 1,80 2,835 2,527 1,90 3,142 2,00 3,142 2,00 3,142 3,801 2,2 4,155 3,801 3,801 3,808 4,212 2,3 4,155 4,032 3,868 4,212 2,3 4,524 4,909 43,75 2,5 2,6 5,70		1,227			84,53
1,35 1,35 1,431 1,539 1,5750 1,50 1,60 1,767 1,792 1,60 2,270 1,70 2,545 2,545 2,545 2,835 2,835 2,900 3,142 2,2 4,155 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,801 3,808 2,2 4,155 4,032 3,868 4,212 2,3 4,155 4,032 3,868 4,212 2,3 4,524 4,909 43,75 3,565 2,5 5,309 2,5 5,309 2,5 5,309 2,6 5,726 5,7	,25	1.327			78,39
1,35 1,40 1,767 1,767 1,760 1,760 1,70 1,70 2,545 1,80 2,835 2,835 2,90 3,464 3,801 2,1 3,801 3,703 2,2 4,155 3,309 3,464 2,4 4,909 4,375 2,5 2,6 5,309 2,6 5,726 5,726 5,726 5,726 5,726 5,726 2,8 6,605 6,605 6,605 6,605 6,727 3,1 8,042 2,8 6,605 2,7 6,188 5,193 2,194 2,195 2,103 2,104 2,106 2,106 2,106 2,106 2,106 2,116 3,11 3,11 3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	,30		12,757	12,23	72.89
1,40 1,767 17,792 8,704 1,50 2,011 17,92 7,710 1,60 2,270 20,23 7,710 1,70 2,545 22,68 6,877 1,80 2,835 25,27 6,172 1,90 3,142 30,87 5,053 2,00 3,464 33,88 4,604 2,1 3,801 37,03 3,868 2,2 4,155 37,03 3,868 2,3 4,524 40,32 3,868 2,4 4,909 43,75 3,565 2,5 5,309 47,32 3,296 2,6 5,726 51,03 3,056 2,7 6,158 54,88 2,649 2,8 6,605 63,00 2,476 3,0 7,548 71,68 2,046 3,2 8,553 80,92 1,927 3,4 9,079 85,75 1,819 3,5 10,179 90,72 1,628	,35			0.003	63,49
1,50 1,60 1,60 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,80 2,545 2,835 2,527 1,90 3,142 2,00 3,142 30,87 2,1 3,801 2,2 4,155 4,909 4,375 2,3 4,524 4,909 43,75 2,5 2,6 5,309 5,309 2,6 5,726 5,726 5,726 2,7 6,158 2,8 6,605 2,7 6,158 2,8 6,605 2,9 7,069 3,0 3,0 3,0 3,0 7,548 71,68 3,2 8,553 3,1 8,042 76,23 3,24 8,05 8,042 8	,40		15,750		55,80
1,60 2,011 20,23 7,710 1,70 2,545 22,68 6,877 1,80 2,835 25,27 6,172 1,90 3,142 30,87 5,053 2,00 3,464 30,87 5,053 2,1 3,801 37,03 4,212 2,2 4,155 40,32 3,868 2,4 4,909 43,75 3,565 2,5 5,309 47,32 3,296 2,5 5,309 47,32 3,056 2,7 6,158 54,88 2,842 2,7 6,158 58,87 2,649 2,8 6,605 54,88 2,476 2,8 6,605 63,00 2,476 2,9 7,069 63,00 2,476 3,1 8,042 7,548 71,68 2,176 3,2 8,553 80,92 1,819 3,4 9,079 85,75 1,819 3,5 9,079 85,75 1,628	,50		17,92		49,43
1,70 1,80 2,545 1,90 2,835 2,800 3,142 2,00 3,142 3,801 2,1 3,801 3,703 2,1 3,808 2,1 4,155 40,32 2,3 4,524 4,909 47,32 2,6 5,726 5,	,60		20,23		44.09
1,80 2,835 25,27 6,172 1,90 3,142 30,87 5,570 2,00 3,142 30,87 5,053 2,1 3,801 33,88 4,604 2,2 4,155 40,32 3,868 2,4 4,524 43,75 3,565 2,5 5,309 47,32 3,296 2,6 5,726 51,03 3,056 2,7 6,158 54,88 2,842 2,8 6,605 54,88 2,649 2,9 7,069 63,00 2,476 3,0 7,548 71,68 2,176 3,2 8,553 80,92 1,927 3,4 9,079 85,75 1,719 3,5 10,179 1,628			22,68		39,57
1,90 2,835 28,00 5,570 2,00 3,142 30,87 5,053 2,1 3,801 33,88 4,604 2,2 4,155 40,32 3,868 2,4 4,909 43,75 3,565 2,5 5,309 47,32 3,296 2,6 5,726 51,03 2,842 2,7 6,158 54,88 2,842 2,8 6,605 54,88 2,649 2,9 7,069 63,00 2,476 3,0 7,548 71,68 2,176 3,2 8,553 80,92 1,927 3,4 9,079 85,75 1,819 3,5 9,621 90,72 1,628					35,71
2,00 3,464 3,801 3,801 3,801 3,7,03 4,212 2,3 4,155 40,32 3,868 2,4 4,909 47,32 3,565 2,5 5,309 51,03 2,6 5,726 5,726 5,726 5,726 5,488 2,842 2,8 6,605 6,605 6,605 6,605 6,706 2,9 7,069 6,727 2,31 3,0 7,548 7,069 3,0 7,548 7,168 3,1 8,042 7,069 3,1 8,042 7,168 3,2 8,553 80,92 1,927 3,4 9,621 90,72 1,628	90				32,39
2,1 3,404 33,88 4,604 2,2 4,155 37,03 4,212 2,3 4,524 40,32 3,868 2,4 4,909 43,75 3,565 2,5 5,309 47,32 3,296 2,6 5,726 51,03 2,842 2,7 6,158 58,87 2,842 2,8 6,605 58,87 2,649 2,9 7,069 63,00 2,476 3,0 7,548 71,68 2,176 3,1 8,042 76,23 2,046 3,2 8,553 80,92 1,927 3,4 9,079 85,75 1,819 3,5 9,621 90,72 1,628					29,52
2,1 3,801 37,03 4,212 2,3 4,155 40,32 3,868 2,4 4,909 43,75 3,565 2,5 5,309 47,32 3,296 2,6 5,726 51,03 3,056 2,7 6,158 54,88 2,842 2,8 6,605 58,87 2,649 2,9 7,069 63,00 2,476 3,0 7,548 71,68 2,176 3,1 8,042 76,23 2,046 3,2 8,553 80,92 1,927 3,3 9,079 85,75 1,719 3,5 9,621 90,72 1,628				4,604	27,01
2,2 2,3 4,155 4,524 4,909 43,75 3,565 2,5 5,309 47,32 3,056 2,7 5,726 5,726 5,726 5,4,88 2,842 2,7 6,158 5,8,87 2,649 2,8 6,605 63,00 2,476 2,9 7,069 67,27 2,319 3,1 8,042 7,548 71,68 2,176 3,2 8,553 8,042 7,623 3,3 9,079 85,75 1,819 3,4 9,621 90,72 1,628	1	3,801		4.212	24,80
2.3 2.4 4.524 4.909 43.75 3.296 2.5 5.309 51.03 2.842 2.7 6.158 58.87 2.842 2.8 6.605 6.605 6.605 6.300 2.476 2.9 7.069 6.727 2.319 3.1 8.042 7.548 71.68 2.176 3.2 8.553 8.042 76.23 3.3 9.079 85.75 1.819 3.4 9.621 90.72 1.628	,2				
2.4 4,909 47,32 3,296 2.5 5,309 51,03 3,056 2.7 5,726 54,88 2,842 2.8 6,605 58,87 2,476 2.9 7,069 63,00 2,476 3.0 7,548 71,68 2,176 3.1 8,042 76,23 2,046 3.2 8,553 80,92 1,927 3.3 9,079 85,75 1,819 3,5 9,621 90,72 1,628	,3				22,86
2,5 2,6 5,309 5,726 5,726 5,726 5,488 2,842 2,8 6,605 6,605 6,005 6,00 2,476 2,9 7,069 6,727 2,319 3,0 7,548 71,68 2,176 3,1 8,042 7,623 2,046 3,2 8,553 8,092 1,927 3,3 9,079 85,75 1,819 3,5 1,0179 1,0179	, 4				21,13
2.6 2.7 5.726 5.726 5.4.88 2.842 2.8 6.6158 58.87 2.649 2.9 7.069 3.0 7.548 71.68 3.1 8.042 7.548 71.68 3.2 8.553 8.553 8.92 3.3 9.079 85.75 3.4 9.621 90.72 1.628	,5	£ 300			19,60
2,7 2,8 6,158 5,887 2,9 6,605 6,300 2,476 2,319 3,0 7,548 71,68 3,2 8,042 76,23 3,3 8,042 76,23 3,3 8,053 8,053 8,092 1,927 3,4 9,079 85,75 1,719 3,5 10,179	,6	5,30°		2 842	18,22
2.8	7			2,642	16.99
2.9 7,069 63,00 2,319 3.0 7,548 71,68 2,176 3.1 8,042 76,23 2,046 3.2 8,553 80,92 1,927 3.4 9,079 85,75 1,819 3.5 9,621 90,72 1,628	8	0,138		2,049	15,87
7,069 3,0 7,548 67,27 2,176 3,1 8,042 71,68 2,176 3,2 8,553 80,92 1,927 3,4 9,079 85,75 1,819 3,5 10,179 90,72 1,628				2,470	14,80
3.1 7,548 71,68 2,176 3.2 8,042 76,23 1,927 3.3 9,079 85,75 1,819 3.4 9,621 90,72 1,628	0			2,319	13,95
3.1 8.042 71.05 2.046 3.2 8.553 76.23 1.927 3.3 9.079 85.75 1.819 3.4 9.621 90.72 1.628				2,176	13,13
3,2 3,3 3,4 9,079 8,553 9,079 80,92 1,819 1,719 1,027 1,819 1,719 1,027 1,819 1,719 1,028	1			2.046	12.30
3,3 3,4 9,621 9,621 90,72 1,819 1,719 1,628			70,23		11,6
3,4 9,621 85,75 1,719 3,5 10,179 90,72 1,628			80,92	1.819	11.0
3,5 90,72 1,628		0.621	85,75	1 719	10,4
10 1/9		9,021	90,72	1 628	10,4
3,6 10,752 95,83			95,83	1,020	

TABLA Nº 10 - ALAMBRES DE COBRE PARA BOBINAJE

(Conclusión)

Diámetro mm	Sección mm²	Peso g/km	Resistencia ohms/m	Longitud metros/kg
3,8	11,341	101,08	1,543	9,893
3,9	11,946	106,47	1,465	9,392
4.0	12,566	112,00	1,393	8,929
4,2	13,854	123,48	1,263	8,099
4,4	15,205	135.52	1,151	7,379
4,5	15,904	141,75	1,100	7,055
4,6	16,619	148,12	1,053	6.751
4,8	18,096	161.28	0.967	6,200
5,0	19,635	175,00	0.894	5,714
5,5	23,758	211,45	0.737	4,723
5,8	26,421	235,14	0,662	4,247
6,0	28,274	251,64	0,619	3,968
6,5	33,183	295,33	0,527	3,381

Cálculo simplificado para transformadores muy pequeños

El método que se indica a continuación se emplea para el cálculo de transformadores de hasta 1000 VA.

Sección del núcleo:
$$S = 1.5\sqrt{P_a}$$

Espiras en el primario: $N_1 = \frac{10^8 \text{ V}_1}{4.44 \text{ f S B}}$

Espiras en el secundario: $N_2 = \frac{V_2 \text{ N}_1}{V}$

En las fórmulas anteriores:

S = sección del núcleo, en cm².

P. = potencia aparente del transformador, en VA.

V₁ = tensión primaria, en volts.

V₂ = tensión secundaria, en volts.

B = inducción en gauss (en estos tipos se toma de 8.000 a 10.000 gauss).

f = frecuencia en c/s.

La sección de los conductores se determina a base de la densidad de corriente comprendida entre 1,0 y 2,0 A/mm².

Cálculo de inductancias sin corriente continua

Las fórmulas que se indican a continuación son aplicables a transformadores de audiofrecuencia con compensación de corriente continua en el primario y sin componente continua en el secundario.

$$B = \frac{10^8 \text{ E}}{\text{N} \omega \text{ S}}$$

$$L = \frac{1,25 \cdot 10^{-8} \text{ N}^2 \text{ S}}{\frac{l_h}{\mu} + la}$$

$$N = \frac{\text{L B } \omega}{k \text{ E}}$$

$$S = \frac{\text{L } \cdot 10^8}{k \text{ N}^2}$$

En las fórmulas anteriores:

E = valor de cresta de la tensión alternada.

 $\omega = 2\pi f$ (f en c/s).

S = sección del núcleo en cm².

N = número de espiras del bobinado al cual se aplica E.

lh = longitud del circuito magnético, en cm.

μ = permeabilidad correspondiente al valor de B.

la = entrehierro, en cm.

k = ver a continuación.

El valor de k se fija previamente, en primera aproximación, al comenzar el diseño:

k = 10 a 20, para grandes transformadores.

k = 40 a 60, para transformadores medianos.

k = 100, para transformadores pequeños.

Con las fórmulas anteriores y el valor previo de k se determina N y S, se halla $l_{\rm h}$ y se verifica el valor de k por medio de la fórmula que se indica a continuación, después de lo cual se rehace el diseño.

$$k = \frac{1,25 \,\mu}{l_h + \mu l_o}$$

Cálculo de inductancias de filtro

Se emplea para inductancias de filtro en las cuales la componente de corriente continua es mucho mayor que la componente de corriente alternada.

$$L = \frac{1.26 \text{ N}^2 \text{ S}}{l_A}$$

En la fórmula anterior:

L = inductancia en henrios.

N = número de espiras del devanado.

S = sección del núcleo en cm².

la = longitud del entrehierro (aire), en cm.

A continuación, en la Tabla Nº 11 se proporcionan 36 diseños distintos de inductancias de filtro, empleando un núcleo de hierro con una rama central de 3,8 x 1,9 cm (7,2 cm²). Para cada uno de los seis valores de CC circulante se dan seis valores de inductancia. Estos necesitan devanados distintos, de los cuales se expresan en la tabla el número de espiras y sus resistencias respectivas. Para cada uno de los devanados se indica también la caída de tensión en CC.

En la tabla Nº 12 se especifican los entrehierros necesarios para dos longitudes magnéticas diferentes (5 cm y 50 cm) y para distintos valores de amper-vueltas magnetizantes.

TABLA Nº 11 - DATOS CONSTRUCTIVOS DE INDUCTANCIAS DE FILTRO CON NÚCLEO DE 7,2 cm²

Corriente mA	Inductancia henrios	Resistencia ohms	Caída de tensión CC volts	Espiras
10	30	100	1	2200
	50	200	2	3200
	70	350	3,5	4100
	100	550	5,5	5300
	150	1000	10,0	7300
	200	1600	16,0	9000
15	10	30	0,45	1200
	15	50	0,75	1600
	20	75	1,1	2000
	30	140	2,1	2700
	50	300	4,5	3900
00	70	500	7,5	5000
20	10	35	0,7	1400
	15	65	1,3	1800
	20	100	2,0	2200
	30	180	3,6	3000
	50	400	8,0	4500
30	70	650	13,0	6000
30	10	55	1,7	1700

TABLA Nº 11 - DATOS CONSTRUCTIVOS DE INDUCTANCIAS DE FILTRO CON NUCLEO DE 7,2 cm2

Corriente mA	Inductancia henrios	Resistencia ohms	Caida de tensión CC volts	Espiras
	15	100	3,0	2200
	20	150	4,5	2800
	30	270	8,1	3700
	50	600	18,0	5700
	70	1000	30,0	7300
50	10	90	4,5	2100
	15	160	8,0	2900
	20	250	12,5	3600
	30	450	23,0	4800
	50	1000	50,0	6500
	70	1600	80,0	9000
70	5	45	3,0	1500
, 0	7	75	5,0	2000
	10	120	8,5	2500
	15	230	16,0	3400
	20	350	24,0	4100
	30	650	45,0	6000

TABLA Nº 12 - ENTREHIERRO PARA INDUCTANCIAS CON CORRIENTE CONTINUA CIRCULANTE

	Entrehierro, en mm			
Amper-vueltas magnetizantes	Longitud del circuito magnético, 5 cm	Longitud del circuito magnético, 50 cm		
10	0,008	_		
15	0,012	-		
	0.016	-		
20	0.022	_		
30	0.035			
50	0,050	0,058		
70	0,064	0,081		
100	0.094	0,117		
150	0,120	0,152		
200 300	0,120	0,215		

TABLA Nº 12	- ENTREHIERRO	PARA INDUCTANCI.	AS CON

	Entrehierro,	Entrehierro, en mm		
Amper-vueltas magnetizantes	Longitud del circuito magnético, 5 cm	Longitud del circuit magnético, 50 cm		
500	0,266	0,343		
700	0,370	0,460		
1000	0,510	0,640		
1500	0.720	0,920		
2000	0,940	1,200		
3000	1,400	1,700		
5000	2,100	2,650		
7000	2,800	3,550		
10.000	3,950	4,950		
	5,900	7,115		
15.000 20.000	7,100	9,150		

Cálculo de los transformadores de salida

Se comienza por calcular la relación de transformación n:

$$\mathbf{n}=1,1$$
 $\sqrt{\frac{\mathbf{Z}_2}{\mathbf{R}_{\bullet}}}$ donde $\mathbf{R}_{\bullet}=\lim_{\substack{\text{onde } \\ \text{válvula de salida, en ohms.}}}^{\mathbf{Z}_2}$

Se calcula luego el coeficiente de autoinducción, L₁, del primario:

$$L_1 = \frac{R_1 \alpha}{400 (1 + \alpha)}$$
, donde $\alpha = \frac{R_1 \alpha}{100 (1 + \alpha)}$ donde α

Se calcula luego la sección del núcleo del transformador. La fórmula que se da a continuación es válida solamente para transformadores sin componente de corriente continua.

S (en cm²) =
$$6\sqrt{\frac{P}{L_1}}$$
, donde P = máxima salida de potencia de la válvula.

El número de espiras del primario (n₁) se determina mediante la siguiente fórmula:

$$n_1 = 426 \sqrt{\frac{L_1 l}{S}}$$
, donde $l = \text{longitud de la línea magnética}$ media, en cm.

El diámetro del conductor para el bobinado primario se determina directamente en mm, por medio de la siguiente fórmula:

$$d_1 = 1,12 \sqrt{\frac{P}{E_a}}$$
, donde $P = \text{salida máxima, en watts.}$
 $E_a = \text{tensión anódica, en volts.}$

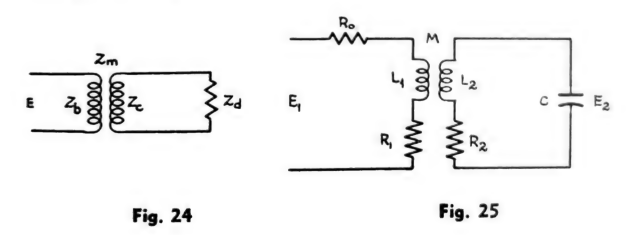
El número de espiras en el secundario es:

$$n_2 = n.n_1$$

y el diámetro del mismo:

$$d_2=\frac{d_1}{\sqrt{n}}.$$

TRANSFORMADORES DE RADIOFRECUENCIA Caso general (Fig. 24)



$$Z_0 = R_1 + jX_1$$
 $Z_0 = R_2 + jX_3$ $Z_4 = R + jX$

La impedancia equivalente, vista desde la fuente E, es:

$$Z = R_* + jX_*$$

Los valores de R. y X. se determinan por medio de las siguientes fórmulas:

$$R_{*} = R_{1} + \frac{X_{m}^{2} (R + R_{3})}{(R + R_{3})^{2} + (X + X_{2})^{2}} \qquad X_{*} = X_{1} - \frac{X_{m}^{2} (X + X_{2})}{(R + R_{2})^{2} + (X + X_{2})^{2}}$$

Las corrientes en los bobinados primario y secundario son:

$$I_1 = E/Z; I_2 = \frac{Z_m I_1}{Z_c + Z_d}$$

Transformador sintonizado (Fig. 25)

Tiene que cumplirse que:

$$L_2 C = \frac{1}{(2\pi f)^2}$$

Se supone que Ro es grande comparada con R1 y X1. La impedancia vista desde la fuente E1, es:

$$Z \cong R_0 + \frac{(2\pi f M)^a}{R_a}$$

Las corrientes en los bobinados primario y secundario son:

$$I_1 = E_1/Z$$
 $I_2 = \frac{2 \pi f M I_1}{R_2}$

La relación de tensiones es:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{(2 \pi f)^2 M L_2}{R_2 R_0 + (2 \pi f M)^2}$$

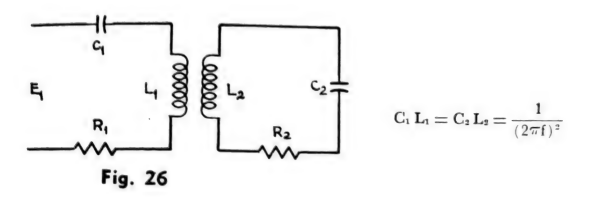
El acoplamiento óptimo es: $(2\pi f M)^2 = R_0 R_2$

La amplificación máxima que se obtiene con el acoplamiento óptimo vale:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{2 \, \pi f \, L_2}{2 \, \sqrt{|R_2| R_0}}$$

Transformador doble sintonizado (Fig. 26)

Además de las fórmulas indicadas en el subtítulo "Caso general" se aplican las siguientes:



El acoplamiento óptimo vale:

$$M = \frac{\sqrt{R_1 R_2}}{2\pi f}$$

Las máximas tensión y corriente en el secundario son determinadas por las siguientes fórmulas:

$$I_{2} = \frac{E_{1}}{2 \sqrt{R_{1} R_{2}}} \qquad E_{2} = E_{1} \frac{X_{L2}}{2 \sqrt{R_{1} R_{2}}}$$

CAPITULO 6

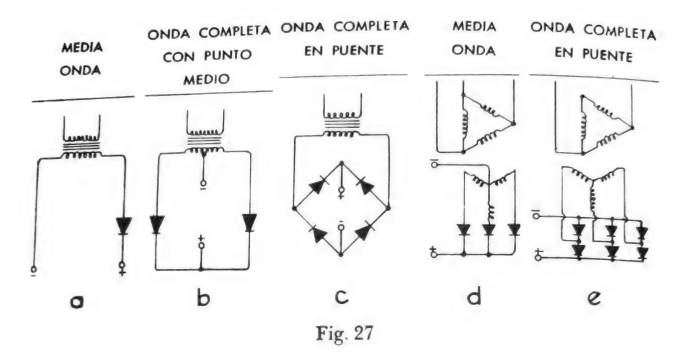
CIRCUITOS RECTIFICADORES

Resumen de circuitos rectificadores

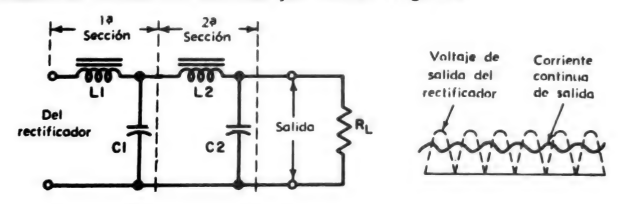
En la Tabla Nº 13 se han resumido los principales datos para el cálculo de los circuitos rectificadores, suponiendo que a continuación del rectificador hay un filtro de entrada por choke de inductancia infinita, sin pérdidas en el transformador y rectificador.

TABLA Nº 13 - CIRCUITOS RECTIFICADORES

	Tipo de rectificador					
	1/2 onda	Monofás. l onda completa Fig.27b	puente	1/2 onda	onda	
Tensión eficaz del transformador, por ra- ma (Ea)	2,22 E	1,11 E	0,855 E	0,855 E	0,428 E	
Máxima tensión inversa	3,14 E	3,14 E	1,57 E	2,09 E	1,05 E	
Frecuencia de zumbido	f	2 f	2f	3f	6f	
Voltaje de ripple	1,11 E	0,667 E	0,667 E	0,25 E	0,057 E	
Corriente media por díodo (CC en la carga = 1)	1	0,5	0,5	0,333	0,333	
ma del transformador y por díodo	1,42 I	0,707 I	0,707 I	0,577 I	0,816 I	



Diseño de filtros con entrada por choke (Fig. 28)



Para asegurar una circulación continua de corriente à través del choke de entrada (L₁) la inductancia de entrada debe satisfacer la relación:

$$L_1$$
 (mínimo) = $\frac{0.06 \text{ R}_L}{f_s}$

En la expresión anterior, fs es la frecuencia de la fuente (en c/s) y RL es la resistencia total de carga. Para una fuente de 50 c/s la expresión anterior se transforma:

$$L_1$$
 (mínima) = $\frac{E_{cc}}{1200 \ I_{ec}}$ henrios donde, E_{cc} = voltaje de CC I_{cc} = corriente de CC

El factor de ripple (r) para la primera sección es:

$$r = \frac{E_{rl}}{E_{ce}}$$
 donde $Er_1 = \text{voltaje de ripple en RMS que aparece}$
 $\text{sobre el condensador C1}$
 $E_{ce} = \text{voltaje de CC sobre C1}.$

Para asegurar un valor mínimo de ripple el producto L₁C₁ debe exceder cierto mínimo, dado por la relación:

$$L_1C_1 = \frac{0.83}{r} \left(\frac{60}{f_s}\right)^2 \begin{array}{c} \text{donde} \\ f_s = \text{frecuencia de la fuente de alimentación,} \\ \text{en c/s.} \\ C_1 = \text{capacidad en microfaradios.} \end{array}$$

Para una frecuencia de 50 c/s:

$$L_1C_1 = 1.17/r \text{ o } r = \frac{1.17}{L_1C_1}$$

El valor de C1, para una frecuencia de 50 c/s, está determinado por:

$$C_1 = \frac{1.17}{r L_1} (\mu f)$$

Cuando se agrega una segunda sección del filtro formada por L_2 y C_2 , el voltaje de ripple se reduce a un valor E_{r_2} a la salida del filtro. El factor de reducción del filtro está dado aproximadamente por:

$$\frac{E_{r2}}{E_{r1}} \approx \frac{1}{(2\pi f_r)^2 L_2 C_2}$$

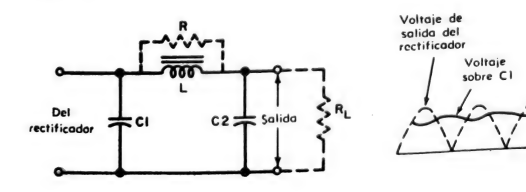
donde

fr = frecuencia de ripple

L₂ = inductancia en henrios

 C_2 = capacidad en faradios.

Diseño de filtros con entrada a condensador (Fig. 29)



La salida de CC del rectificador a través de un filtro de entrada a condensador depende del valor de éste, de la resistencia de carga y de la resistencia de entrada (de la fuente) del rectificador y del transfor. mador, datos que se suministran generalmente en los manuales de válvulas. La resistencia de carga, $RL = E_{cc}/I_{cc}$, tiene el mismo valor y significado que en el caso anterior. La resistencia de la fuente, o de entrada, es igual a la resistencia de una mitad del bobinado secundario del transformador, más la resistencia equivalente a la caída IR de la válvula.

El factor de ripple debido al condensador de entrada del filtro (C_1) es

$$r = \frac{E_{r_1}}{E_{ce}} = \frac{0,00188}{C_1 R_L} \left(\frac{120}{f_r}\right)$$

donde Er1 es el voltaje de ripple (RMS) que aparece sobre C1 y Ece es el voltaje de CC sobre C₁.

Para un rectificador de onda completa trabajando con fuente de alimentación de 50 c/s el factor de ripple es:

$$r = \frac{2256}{C_1 \text{ RL}} \approx \frac{2256 \text{ I ec}}{C_1 \text{ E cc}}$$

donde C1 es el condensador de entrada en microfaradios.

Inversamente, para obtener determinado factor o porcentaje de ripple el valor del condensador de entrada será:

$$C = \frac{2256}{r RL} \approx \frac{2256}{r E} \frac{I_{ec}}{ec} (\mu f)$$

Después de elegido el condensador de entrada debe probarse de no exceder la máxima relación de corriente de pico del rectificador (indicada en los manuales de válvulas). La relación corriente de pico-corriente de carga es aproximadamente un 10 % mayor para una entrada de capacidad infinita. Debe elegirse la válvula o rectificador metálico que entregue la corriente de carga requerida sin exceder la corriente de pico, para la capacidad de entrada seleccionada.

Si la corriente de carga es pequeña un solo condensador de entrada (C₁) será suficiente para asegurar el factor de ripple necesario Si se necesita un filtrado adicional puede agregarse una inductancia L en serie y un condensador de salida C2, o una resistencia R y un condensador C₂. El factor de reducción del ripple para una sección adicional

L-C2 es, como se estableció previamente:

$$\frac{E_{r2}}{E_{r1}} \approx \frac{1}{(2\pi f_r)^2 L_2 C_2}$$

donde

L = inductancia en henrios

C₂ = capacidad en faradios

Para una frecuencia de ripple de 100 c/s y con C2 expresado en microfaradios:

$$\frac{E_{r2}}{E_{r1}} \approx \frac{2.52}{L_0C_2}$$

El factor de ripple para una sección adicional R-C2 es:

$$\frac{E_{r2}}{E_{r1}} \approx \frac{1}{2\pi f_r C_2 R}$$
 $f_r = \text{frecuencia de ripple}$
 $E_{r_2} = \text{voltaje de ripple (RMS) sobre } C_2$
 $C_2 = \text{capacidad en faradios}$

R = resistencia, en ohms

Si la frecuencia de ripple es de 100 c/s y C2 se expresa en microfaradios:

$$\frac{E_{r2}}{E_{r1}} \approx \frac{1590}{C_2 R}$$

CAPÍTULO 7

GANANCIAS Y PÉRDIDAS

Niveles de potencia

La unidad práctica de nivel de potencia, tensión o corriente, en los sistemas de comunicaciones, es el decibel (1/10 de bel). Se lo puede definir en diversas formas:

a) como la diferencia de nivel (ganancia o pérdida) de potencia o

tensión entre dos puntos de un circuito;

b) como una variación en el nivel (aumento o disminución);

c) como un nivel definido con referencia a otro arbitrario, llamado nivel cero.

Nivel cero de potencia (sistema europeo) = 1 mW

Nivel cero de potencia (sistema americano) = 1 mW

Nivel cero de sonido = 0,0007 dinas/cm² a 400 c/s

Nivel cero de sonido en audiofrecuencia = 1 mW en 600 ohms

La diferencia o variación de nivel se expresa por una cantidad de decibeles en más o en menos, o bien en decibeles de ganancia o pérdida.

Un nivel particular se expresa por una cantidad de decibeles por encima o por debajo del nivel cero.

Ganancia o pérdida de potencia

La ganancia o pérdida de potencia está dada por la expresión:

Para la ganancia
$$N = 10 \log_{10} (P_1/P_2)$$
 (en db)

Para la pérdida
$$-N = 10 \log_{10} (P_1/P_2)$$
 (en db)

Si Pl es la potencia de entrada o nivel de referencia y P2 la potencia de salida, la relación de potencias es:

$$P_2/P_1 = \text{antilog } (N/10)$$

La ganancia total de un sistema es la suma de las ganancias individuales de cada unidad componente, expresada en decibeles, considerando las ganancias como + y las pérdidas como -. Si P2/P1 < 1 (pérdidas), se simplifican los cálculos:

$$N = -10 \log_{10} (P_1/P_2)$$

Ganancia o pérdida de tensión o corriente

La ganancia o pérdida de tensión o corriente, en decibeles, está dada por la expresión:

$$N = 20 \log_{10} (E_2/E_1) = 20 \log_{10} (I_2/I_1)$$

Reciprocamente, la relación de tensiones es:

$$E_2/E_1 = \operatorname{antilog}_{10}(N/20)$$

Variación de impedancia

Si las impedancias de entrada y salida no son iguales, la ganancia o pérdida de tensión se debe referir a las impedancias.

$$\begin{split} db &= 20\,\log\frac{E_2\sqrt{Z_1}}{E_1\sqrt{Z_2}}\\ db &= 20\,\log\frac{I_2\sqrt{Z_2}}{I_1\sqrt{Z_1}} \end{split}$$

La expresión anterior es válida siempre que Z1 y Z2 tengan el mismo ángulo de fase.

Tabla de decibeles

A continuación se incluye una tabla de decibeles para la mayoría de los valores comunes de relaciones de corriente, voltaje y potencia, con sus respectivos valores en decibeles. Si algún valor determinado no se encuentra en la tabla y se desea obtener la relación correspondiente, se descomponen en dos factores, uno de los cuales es 100 ó 1000. Por ejemplo: Si E1/E2 = 1,585, esta relación se puede descomponer en 1,585x1000. Para E1/E2 = 1,585, corresponde 4 db. Para E1/E2 = 1000 corresponde 40 db. La suma de ambos es 44 db. Debe tenerse en cuenta que las relaciones están tomadas sobre resistencias iguales. En el caso en que las resistencias no son iguales la diferencia de niveles eléctricos se calcula mediante la siguiente expresión: db = lectura de la tabla + 10g10 R2/R1, siendo R2 la resistencia sobre cuyos extremos se mide E2.

TABLA Nº 14 - TABLA DE DECIBELES

	Relación de v	oltaje o cte.	Relación d	e potencia
dЬ	Ganancia	Pérdida	Ganancia	Pérdida
0	1.000	1.0000	1.000	1.0000
.1	1.012	.9886	1.023	.9772
.2	1.023	.9772	1.047	.9550
.3	1.035	.9661	1.072	.9333
.4	1.047	.9550	1.096	.9120
.5	1.059	.9441	1.122	.8913
.6	1.072	.9333	1.148	.8710
.7	1.084	.9226	1.175	.8511
.8	1.096	.9120	1.202	.8318
.9	1.109	.9016	1.230	.8128
1.0	1.122	.8913	1.259	.7943
1.1	1.135	.8810	1.288	.7762
1.2	1.148	.8710	1.318	.7586
1.3	1.161	.8610	1.349	.7413
1.4	1.175	.8511	1.380	.7244
1.5	1.189	.8414	1.413	.7079
1.6	1.202	.8318	1.445	.6918
1.7	1.216	.8222	1.479	.6761
1.8	1.230	.8128	1.514	.6607
1.9	1.245	.8035	1.549	.6457
2.0	1.259	.7943		
2.1	1.274	.7852	1.585 1.622	.6310
2.2	1.288	.7762	1.660	.6166 .6026
2.3	1.303	.7674	1.698	.5888
2.4	1.318	.7586	1.738	.5754
2.5	1.334	.7499	1.778	.5623
2.6	1.349	.7413	1.820	.5495
2.7	1.365	.7328	1.862	.5370
2.8	1.380	.7244	1.905	.5248
2.9	1.396	.7161	1.950	.5129
3.0	1.413	.7079		
3.1	1.429	.6998	1.995	.5012
3.2	1.445	.6918	2.042	.4898
3.3	1.462	.6839	2.089 2.138	.4786
3.4	1.479	.6761		.4677
3.5	1.496	.6683	2.188 2.239	.4571 .4467
3.6	1.514	.6607	2.291	.4365
3.7	1.531		2.344	.4266
3.8	1.549	.6531		
3.9	1.567	.6457	2.399	.4169
		.6383	2.455	.4074
4.0	1.585	.6310	2.512	.3981
4.1	1.603	.6237	2.570	.3890
4.2	1.622	.6166	2.630	.3802
4.3	1.641	.6095	2.692	.3715
4.4	1.660	.6026	2.754	.3631
4.5	1.679	.5957	2.818	.3548
4.6	1.698	.5888	2.884	.3467
4.7	1.718	.5821	2.951	.3388
4.8	1.738	.5754	3.020	.3311
4.9	1.758	.5689	3.090	.3236
5.0	1.778	.5623	3.162	.3162

TABLA Nº 14 - TABLA DE DECIBELES

Relación de voltaje o cte. Relación de potencia

db	Ganancia	Pérdida	Ganancia	Pérdida
5.1	1.799	.5559	3.236	.3090
5.2	1.820	.5495	3.311	.3020
5.3	1.841	.5433	3.388	.2951
5.4	1.862	.5370	3.467	.2884
5.5	1.884	.5309	3.548	.2818
5.6	1.905	.5248	3.631	.2754
5.7	1.928	.5188	3.715	.2692
5.8	1.950	.5129	3.802	.2630
5.9	1.972	.5070	3.890	.2570
6.0	1.995	.5012	3.981	.2512
6.1	2.018	.4955	4.074	.2455
6.2	2.042	.4898	4.169	.2399
6.3	2.065	.4842	4.266	.2344
6.4	2.089	.4786	4.365	.2291
6.5	2.113	.4732	4.467	.2239
6.6	2.138	.4677	4.571	.2188
6.7	2.163	.4624	4.677	.2138
6.8	2.188	.4571	4.786	.2089
6.9	2.213	.4519	4.898	.2042
7.0	2.239	.4467	5.012	.1995
7.1	2.265	.4416	5.129	.1950
7.2	2.291	.4365	5.248	.1905
7.3	2.317	.4315	5.370	.1862
7.4	2.344	.4266	5.495	.1820
7.5	2.371	.4217	5.623	
7.6	2.399	.4169	5.754	.1778
7.7	2.427	.4121	5.888	.1738 .1698
7.8	2.455	.4074	6.026	.1660
7.9	2.483	.4027	6.166	.1622
8.0	2.512	.3981	6.310	.1585
8.1	2.541	.3936	6.457	.1549
8.2	2.570	.3890	6.607	.1514
8.3	2.600	.3846	6.761	.1479
8.4	2.630	.3802	6.918	.1445
8.5	2.661	.3758	7.079	
8.6	2.692	.3715	7.244	.1413
8.7	2.723	.3673	7.413	.1380 .1349
8.8 8.9	2.754	.3631	7.586	.1318
9.0	2.786	.3589	7.762	.1288
9.1	2.818	.3548	7.943	.1259
9.2	2.851	.3508	8.128	.1230
9.3	2.884	.3467	8.318	.1202
9.4	2.917	.3428	8.511	.1175
9.5	2.951	.3388	8.710	.1148
9.6	2.985	.3350	8.913	.1122
9.7	3.020	.3311	9.120	.1096
9.8	3.055	.3273	9.333	.1072
9.9	3.090 3.126	.3236	9.550	.1047
10.0	3.126	.3199	9.772	.1023
10.1	3.199	.3162	10.000	.1000
	V.177	.3126	10.23	.09772

TABLA Nº 14 - TABLA DE DECIBELES

	Relación de v	oltaje o cte.	Relación de	potencia
	Ganancia	Pérdida	Ganancia	Pérdida
db	Guille	.3090	10.47	.09550
0.2	3.236	,3055	10.72	.09333
	3.273		10.96	.09120
0.3	3.311	.3020	11.22	.08913
0.4	3.350	.2985	11.48	.08710
0.5	3.388	.2951		.08511
0.6	3.428	.2917	11.75	.08318
0.7	3.467	.2884	12.02	.08128
0.8		.2851	12.30	
0.9	3.508	.2818	12.59	.07943
1.0	3.548	.2786	12.88	.07762
1.1	3.589		13.18	.07586
11.2	3.631	.2754	13.49	.07413
11.3	3.673	.2723	13.80	.07244
11.4	3.715	.2692	14.13	.07079
11.5	3.758	.2661		.06918
11.6	3.802	.2630	14.45	.06761
11.7	3.846	.2600	14.79	
11.8	3.890	.2570	15.14	.06607
11.9	3.936	.2541	15.49	.06457
	3.981	.2512	15.85	.06310
12.0		.2483	16.22	.06166
12.1	4.027	.2455	16.60	.06026
12.2	4.074	.2427	16.98	.05888
12.3	4.121		17.38	.05754
12.4	4.169	.2399		
12.5	4.217	.2371	17.78	.05623
12.6	4.266	.2344	18.20	.05495
12.7	4.315	.2317	18.62	.05370
12.8	4.365	.2291	19.05	.05248
12.9	4.416	.2265	19.50	.05129
13.0	4.467	.2239	19.95	.0501
13.1	4.519	.2213	20.42	.0489
13.2		.2188	20.89	.0478
13.3	4.624	.2163	21.38	.0467
13.4	4.677	.2138	21.88	
13.5	4.732	.2113	22.39	.0457
13.6	4.786	.2089	22.91	.0446
13.7				.0436
13.8		.2065	23.44	.0426
13.9		.2042	23.99	.0416
		.2018	24.55	.0407
14.0	.	.1995	25.12	.0398
14.1	5.070	.1972	25.70	
14.2	U.I.E.	.1950	26.30	.0389
14.3		.1928		.0380
14.4	5.248	.1905	26.92	.0371
14.5	5.309		27.54	.0363
14.6	5.370	.1884	28.18	.0354
14.7	5.433	.1862	28.84	.0346
14.8		.1841	29.51	.0338
14.9		.1820	30.20	.033
	0.557	.1799	30.90	.032
15.0	5.623	.1778		.032.
		.1//8	31.62	.0316

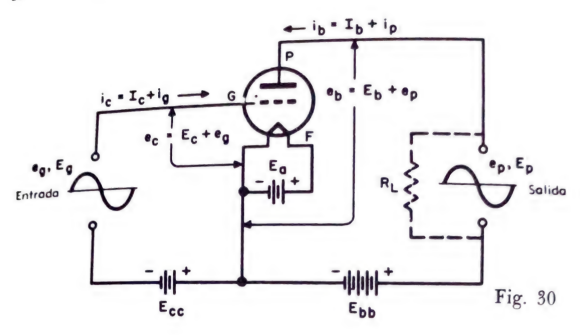
CAPITULO 8

VÁLVULAS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Nomenclatura

A continuación se indican las principales abreviaturas utilizadas en circuitos electrónicos (ver Fig. 30).

100000		
-	voltaje de grilla en reposo (sin señal).	
Ec	valor instantaneo de la componente de CA del voltaje	
er	Ja maillo	
	r - valor instantaneo del voltale total de gima.	
Ĉt E	valor efectivo o máximo de la componente de CA del	
E	voltaje de grilla.	
Ecc	voltaie de la fuente de grilla (blas).	
Ic	valor de reposo (sin señal) de la corriente de grilla.	
ie	valor instantaneo de la componente de CA de corriente	
44	de grilla.	
ic = Ic + ie	1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
E	voltaje de placa en reposo (sin señal).	
C _t	valor instantáneo de la componente de CA de voltaje	
	de placa.	
es	$E_b + e_p = \text{voltaje total instantáneo de placa.}$	
E,	valor efectivo de la componente de CA del voltaje de	
·	placa.	
Eu	voltaje de la fuente de placa.	
I	corriente de reposo de placa (sin señal).	
ip	valor instantáneo de la componente de CA de corriente	
	de placa.	
n = h + i	corriente de placa total instantánea.	
I,	valor efectivo de la componente de CA de corriente de	
٠.	placa.	
Įt.	corriente de filamento o calefactor.	
Cop	capacidad directa grilla-placa.	
Cek Cpk	capacidad directa grilla-cátodo.	
R.	capacidad directa placa-cátodo.	
T _p	resistencia externa de carga.	
R,	resistencia de placa a CA (variable)	
Ra	resistencia de placa a CC.	
	resistencia de bias de cátodo.	



Coeficientes de las válvulas

a) Factor de amplificación (µ). Es la relación entre una variación del voltaje de placa y una variación en el voltaje de grilla, manteniendo constante la corriente de placa y el voltaje de los otros electrodos.

$$\mu = \frac{\delta e_b}{\delta e_c} (I_b \text{ constante})$$
 factor de amplificación $\mu = \frac{e_{b2} - e_{b1}}{e_{c2} - e_{c1}} (I_b \text{ constante})$

b) Resistencia de placa a CA (r₁). Es la resistencia ofrecida por el circuito placa-cátodo a un pequeño incremento del voltaje de placa.

$$\mathbf{r}_{\mathbf{p}} = \frac{\mathbf{e}_{b2} - \mathbf{e}_{b1}}{\mathbf{i}_{b2} - \mathbf{i}_{b1}} = \frac{\delta \mathbf{e}_{b}}{\delta \mathbf{i}_{b}} \quad (\mathbf{E}_{\epsilon} \text{ constante})$$

c) Resistencia de placa a CC (R_P). Relación del voltaje total de placa (E_P) y de la corriente total (I_P), siendo constantes los voltajes de los otros electrodos:

$$\mathbf{R}_{p} = \frac{\mathbf{E}_{b}}{\mathbf{I}_{b}} \text{ (ohms)}$$

d) Transconductancia (gm). Relación entre una pequeña variación entre la corriente de placa respecto de una pequeña variación del voltaje de grilla, manteniendo constantes los voltajes de los otros electrodos.

$$g_{m} = \frac{i_{b2} - i_{b1}}{e_{c2} - e_{c1}} = \frac{\mu}{r_{p}}$$

La transconductancia se expresa en mhos (ohms al revés) cuando is es La transconductancia es siempre mucho en amperes y e en volts. Como la transconductancia es siempre mucho en amperes, se expresa habitualmente en micromhos (millonésimas menor que 1, se expresa habitualmente en micromhos (millonésimas de mhos):

 $1 \text{ mho} = 10^6 \, \mu\text{mho}$ $1 \, \mu \text{mho} = 10^{-6} \, \text{mho}$

Relaciones entre los coeficientes de las válvulas

Los tres coeficientes principales de las válvulas amplificadoras están relacionados a través de las siguientes expresiones:

$$\mu = g_m r_p$$
 por tanto, $r_p = \frac{\mu}{g_m}$

Clasificación de los amplificadores

En la Tabla Nº 15 se ha resumido la clasificación básica en que se agrupan los circuitos amplificadores.

TABLA Nº 15 - CLASIFICACIÓN DE LOS AMPLIFICADORES

Clas	e Polarización de grilla	Zona barrida por la señal	Cte de placa	Caracter ist.
A,	Punto central d	tilínea de la característica.	Durante todo el ciclo.	Salida sin distor sión. Gran amplif. Bajo rendimiento (25 %).
\mathbf{A}_2	Por encima de codo central.	Dentro del codo superior.	"	Menor amplifica- ción. Mayor ren- dim. que el Al.
AB ₁	Debajo del punto central de la ca racterística	Dentro del codo inferior.	Cortes durante pequeños trozos del semiciclo ne- gativo.	En push-pull sa- lida sin distor- sión. Mayor ren- dim. que A2.
AB ₂	Punto central de la característica.	Dentro del codo sup.	"	Poga distorsión en push-pull. Ma- yor rend. que AB,
B,	Cerca del codo inferior.	Se extiende al otro lado del co-do inferior.	Cortes durante la mayor parte del semiciclo negati- vo.	Poca distorsión en push-pull. Rend. máx. 78,5 %.
B ' ₂	**	Se extiende den- tro de los codos inf. y sup.	Cortes durante la mayor parte de los ciclos negativo y positivo.	Mayor rendimien- to que el B ₁ . Ma- yor distorsión.
С	Al otro lado del codo infer. de la característica.	A uno y otro la- do de ambos co- dos.	Corte de todo el semiciclo negativo y parte del positivo.	Mucha distorsión. Máximo rendim, (80 % máx.).

Polarización de grilla

Para los distintos tipos de amplificadores la polarización de la grilla control se determina por medio de las siguientes expresiones:

Amplificador clase A:
$$E_g = -E_a/2\mu$$

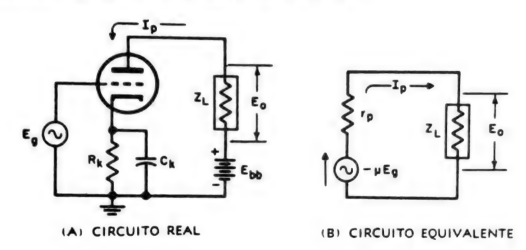
Amplificador clase B: $E_g = -E_b/\mu$
Tensión de autopolarización: Ec = $-I_b R_k$.

Corriente de placa

La componente de CA de la corriente de placa es:

$$i_{\rm a} = \frac{\mu e_{\rm g}}{R_{\rm a} + Z_{\rm L}}$$

Amplificador de voltaje, clase A (Fig. 31)



corriente
$$I_p = \frac{-\mu E_g}{r_p + Z_L}$$

El voltaje de salida sobre la carga es:

$$E_o = I_p Z_L = \frac{-\mu E_g Z_L}{r_p + Z_L}$$

La ganancia de voltaje A es la relación del voltaje de salida (E_s) respecto del voltaje de entrada E_s.

$$A = \frac{E_o}{E_E} = \frac{-\mu Z_L}{r_p + Z_L} = -g_m \times \frac{r_p Z_L}{r_p + Z_L}$$

Si $r_P >> ZL$:

A ≈ gm ZL (válido para pentodos)

La potencia de salida sobre una resistencia de carga RL es:

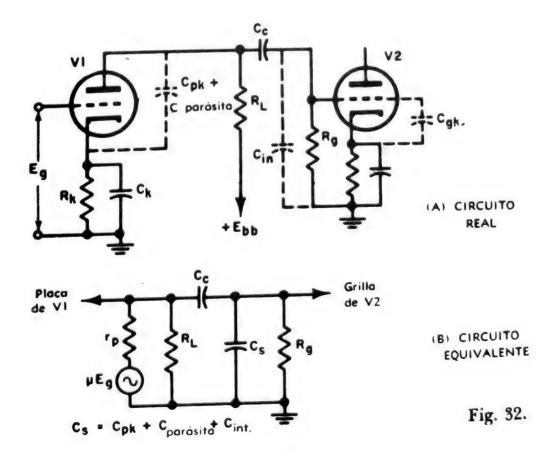
$$P_0 = I_p^2 R_L = R_L \left(\frac{-\mu E_g}{r_p + R_L} \right)^2$$

La resistencia de cátodo es:

$$R_k = \frac{E_c}{I_b}$$
 o, en forma aproximada, $R_k = \frac{R_L}{\mu}$

Amplificadores de audio acoplados a resistencia

En la Fig. 32 se ilustra el circuito de un amplificador acoplado a resistencia. La ganancia de voltaje de un amplificador de este tipo, a frecuencias medias, es esencialmente la del amplificador básico clase A, excepto en que la resistencia de carga RL queda en paralelo con la resistencia de escape de grilla, R_s, de la etapa siguiente. La ganancia de voltaje de la etapa cae en bajas frecuencias debido a la reactancia del condensador de acoplamiento, C_c. La ganancia de la etapa cae también en frecuencias altas debido a varias capacidades en paralelo (C_P), a la capacidad distribuida del conexionado y a la capacidad de entrada de la etapa siguiente.



Ganancia a frecuencias medias:

$$A_m = \frac{\mu R}{R + r_p}$$
 donde $R = \frac{R_L R_g}{R_L + R_g}$

Ganancia en frecuencias altas:

$$A_h = \frac{A_m}{\sqrt{1 + \omega^2 C_s^2 t^2}}$$

donde Am = ganancia de la etapa a frecuencias medias

$$\omega = 2\pi \times frecuencia$$

$$r = \frac{R r_p}{R + r_p} \quad y \quad R = \frac{R_L R_g}{R_L + R_g}$$

 $C_1 = \text{capacidad total en paralelo (farads)} = C_{pk} + C_{stray} + C_{eatr.}$

CP = capacidad placa-cátodo de V1

Caur. = capacidad distribuida total de conexionado de la etapa

Contr. = capacidad de entrada de la etapa siguiente de V2

Para una carga resistiva la capacidad de entrada de V₂ puede calcularse por la siguiente expresión:

Centrada = $C_{gk} + C_{gp} (1 + A)$

Ganancia en frecuencias bajas:

$$A_{L} = \frac{A_{m}}{\sqrt{1 + \frac{1}{\omega^{2} C_{c}^{2} R_{e}^{2}}}}$$

donde Am = ganancia de la etapa a frecuencias medias

Ce = capacidad de acoplamiento

$$R_e = R_e + \frac{R_L r_p}{R_L + r_p}$$

Acoplamiento por ánodo sintonizado (ver Fig. 33) En resonancia, la impedancia de carga, ZL, es:

$$Z_{L} = \frac{L}{CR}$$

La ganancia en resonancia es:

$$A = \mu/(1 + R_2RC/L)$$

La ganancia fuera de resonancia es:

$$m = \frac{\mu L}{\sqrt{(L + R_a RC)^2 + R_a^2(\omega/\omega_0^2 - 1/\omega)^2}}$$

En las expresiones anteriores:

L = inductancia en henrios

C =capacidad en faradios

R = resistencia de RF del circuito sintonizado, ohms

 $\omega_0 = 2\pi \times f$ (en resonancia)

 $\omega = 2\pi x f$ (fuera de resonancia)

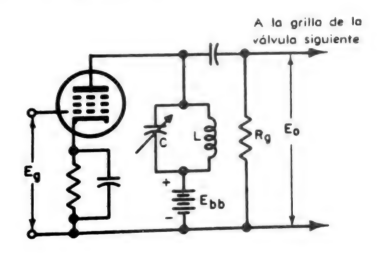
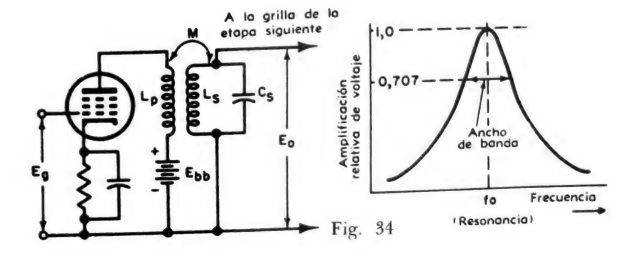


Fig. 33)



Amplificadores de voltaje sintonizados

La amplificación de voltaje en el amplificador de acoplamiento directo (Fig. 34 a) es:

$$A = \frac{E_o}{E_g} = g_m Z_L$$

ZL es la impedancia del circuito resonante paralelo LC, cuando está shuntado por la resistencia R_R de la etapa siguiente y por la resistencia de placa de CA del pentodo. Como R_R y r_P son muy elevados, Z se puede considerar como la impedancia de resonancia. La ganancia puede calcularse sobre la base del Q del circuito:

A (en resonancia) =
$$g_m \times 2\pi f_o LQ = g_m Q^2 R$$

El ancho de banda del amplificador de acoplamiento directo (Fig. 33), correspondiente a una amplificación de voltaje de 0,707 veces el valor máximo, es:

ancho de banda (bW) =
$$\frac{f_o}{Q} = \frac{R}{2\pi L}$$

Para el caso del amplificador de sintonía simple acoplado a transformador (Fig. 34) debe considerarse la inductancia mutua, M. La ganancia es entonces:

A (en resonancia) =
$$g_{mi} \times 2\pi f_o M Q_o$$

Q. es el Q del circuito secundario y su valor es:

$$Q_s = \frac{2\pi f_o L_s}{R_s}$$

El ancho de banda es:

ancho de banda (bw) = $\frac{f_0}{O_4}$

En el amplificador doble sintonizado (Fig. 35) tiene que existir un acoplamiento crítico para que se obtenga una curva de respuesta aplanada. El coeficiente de acoplamiento crítico está definido por:

$$k_c \; = \; \frac{1}{\sqrt{Q_p \; Q_s}} \; \label{eq:kc}$$
 donde
$$Q_P \; = \; \omega L_p/R_p \quad y \quad Q_S \; = \; \omega L_s/R_s.$$

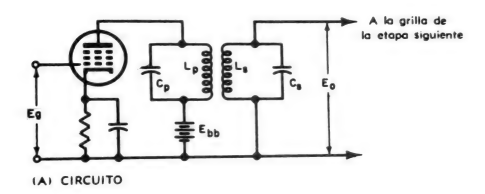
Si los circuitos resonantes primario y secundario son iguales y están acoplados críticamente,

$$k_e = -\frac{1}{Q}$$

La amplificación, en resonancia, es:

$$\Lambda = \frac{g_m \times 2\pi f_o L Q}{2}$$

El ancho de banda es:
ancho de banda =
$$\frac{\sqrt{2} f_0}{Q}$$



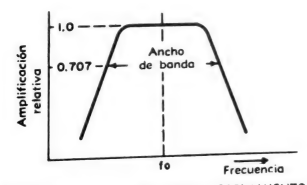


Fig. 35

(B) CURVA DE RESONANCIA PARA ACOPLAMIENTO CRITICO

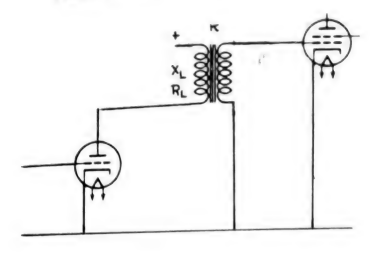
Amplificador de audio acoplado a transformador (Fig. 36)

Ganancia en audiofrecuencias medias:

$$A = \mu k R_{\rm L}/(R_{\rm b} + R_{\rm L})$$

Ganancia en audiofrecuencias bajas:

$$A = \mu k / \sqrt{[(R_a + R_L)/R_L^2 + (R_a/X_{L1})]^2}$$



(Fig. 36)

Ganancia en audiofrecuencias altas:

$$A = \mu k R_{L} / \sqrt{(R_{a} + R_{L})^{2} + X_{L0}^{2}}$$

Relación de espiras para la máxima ganancia de potencia:

$$k = \sqrt{R_{\rm a}/R_{\rm L}}$$

En las expresiones anteriores:

K = relación de espiras entre primario y secundario

 XL_0 = reactancia de pérdida del transformador (ωL_0) en ohms.

 $XL_1 = reactancia del primario, en ohms.$

RL = resistencia efectiva del transformador, referida al primario, en ohms.

Seguidores catódicos (Fig. 37)

La ganancia de voltaje es siempre menor que la unidad. El voltaje de salida es:

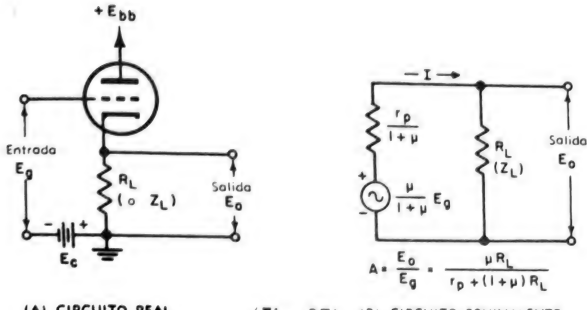
$$E_3 = I R_L = \frac{\mu E_8 R_L}{r_p + R_L (1 + \mu)}$$

La ganancia de voltaje es:

$$A = \frac{E_6}{E_g} = \frac{\mu R_L}{r_p + R_L (1 + \mu)}$$

En el caso de pentodos, la ganancia puede expresarse también:

$$A = \frac{g_m R_L}{g_m R_L + 1 + R_L/r_0}$$



(A) CIRCUITO REAL

(Fig. 37) (B) CIRCUITO EQUIVALENTE

La capacidad de entrada es:

$$C_{entr.} = C_{gp} + \frac{C_{gk}}{1 + g_m R_L}$$

La impedancia de salida del seguidor catódico es:

$$Z_{sal} = \frac{r_p}{1 + \mu} \approx \frac{1}{g_m}$$

La máxima potencia de salida, sin distorsión, es:

$$P_{g} \approx \frac{I_{b}^{2} R_{L}}{2}$$

Amplificadores con grilla a masa

Se emplean en RF porque evitan el empleo de neutralización, puesto que la grilla conectada a masa actúa como pantalla entre la placa y el cátodo (circuito de entrada). La linealidad se consigue por medio de realimentación negativa. El circuito es particularmente apropiado en VHF.

Ganancia de tensión:

$$A = (\mu + 1)R_L/(R_h + R_L)$$

Resistencia de entrada:

$$R_1 \simeq (1/\mu R_{\rm a}) (1 + R_{\rm L}/R_{\rm a})$$

Resistencia de salida:

$$R_0 \simeq R_{\rm a}$$

Resistencia óptima de carga:

$$R_{\rm L} = R_{\rm a} \sqrt{1 + g_{\rm m} R_{\rm i}} \qquad \mu \gg 1$$

Amplificadores de potencia

En el amplificador de potencia la máxima salida se obtiene cuando la resistencia de carga (RL) es igual a la resistencia de la válvula (R_a). Cuando la carga se acopla a transformador la máxima potencia se obtiene cuando

$$R_{\rm L} = R_{\rm a} = R_{\rm a}/k^2$$
 donde, $k = \sqrt{R_{\rm a}/R_{\rm L}}$

La relación de espiras del transformador de salida es:

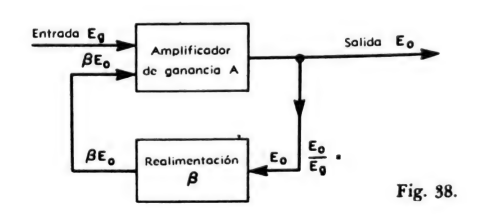
$$k = \sqrt{R_0/Z_s}$$

La óptima impedancia de carga para la etapa final es:

Para	tríodos	$2\mathbf{R}_{a}$ a	3 F	2.
Para	pentodos	Ra/4	a	R a/10
	dos válvulas en push-pull			
	1 1 1			

Realimentación negativa

En el amplificador con realimentación negativa (Fig. 38) la distorsión de frecuencia, amplitud y fase se reduce en un factor; $1/1 + \beta$ m.



Ganancia sin realimentación:

$$A = e_2/e_1$$

Ganancia con realimentación:

$$A' = m/(1 + \beta m) = 1/(1/m + \beta)$$

Pérdida en db, con realimentación: = $20 \log_{10} (1 + \beta m)$

$$= 20 \log_{10} (1 + \beta m)$$

La pérdida relativa con realimentación, a las frecuencias para las cuales las ganancias sin realimentación son m1 y m2, es:

=
$$20 \log_{10} [m_1(1 + \beta m_2)/m_2(1 + \beta m_1)]$$

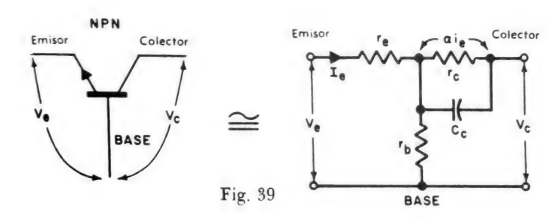
En las expresiones anteriores \beta es la fracción de tensión realimentada de la salida a la entrada, con fase inversa.

CAPÍTULO 9

TRANSISTORES Y CIRCUITOS TRANSISTORIZADOS

Nomenclatura

A continuación se incluye una lista con los principales símbolos usados en la técnica de transistores, algunos de los cuales están basados en el circuito equivalente de la Fig. 39.



- Ve Voltaje CC de colector con respecto a la base.
- V. Voltaje CC de emisor con respecto a la base.
- Vce Voltaje CC de colector con respecto al emisor.
- e, Voltaje de la señal de entrada.
- Ic Corriente continua de colector.
- I. Corriente continua de emisor.
- Ib Corriente continua de base.
- ie Corriente instantánea (CA) de colector.
- ie Corriente instantánea (CA) de emisor.
- I co i co Corriente de corte de colector (I con I = 0 \(\delta \) i con i = 0).
- r. Resistencia de emisor.
- r_b Resistencia de base.
- rc Resistencia de colector.
- Ro Resistencia del generador.

Ri Resistencia de entrada.

Ro Resistencia de salida.

RL Resistencia externa de carga.

alfa (factor multiplic. de corriente) = $\left(\frac{\delta i_c}{\delta i_e}\right)$ V_c constante

αο alfa a baja frecuencia

 $\beta \qquad \text{beta} = \left(\frac{\delta i_c}{\delta i_b}\right) \text{ V}_{c} \cdot \text{constante} = \alpha/(1-\alpha) \text{ (relac. transform. corr.)}$

A₁ amplificación de corriente (ganancia de corriente)

A_v amplificación de voltaje (ganancia de voltaje)

Ce capacidad de colector

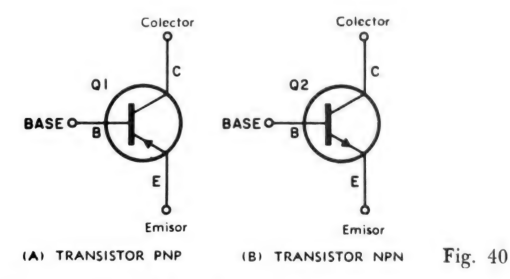
fa frecuencia de corte alfa (a la cual $\alpha = \alpha_0/\sqrt{2}$)

f, frecuencia de corte beta [a la cual $\beta = \alpha_0/\sqrt{2} (1 - \alpha_0)$]

G ganancia de potencia

Características básicas de los transistores

En la Fig. 40 se han ilustrado los símbolos gráficos para los transistores PNP y NPN.



El transistor PNP (Fig. 40 A) está formado por un semiconductor de base tipo N y un colector y emisor tipo P. Los portadores de corriente (mayoritarios) emisor y colector están integrados por lagunas, que actúan como cargas positivas. Cuando el colector se halla polarizado negativamente con respecto al emisor las lagunas circulan internamente desde el emisor al colector. En el circuito externo los electrones circulan desde el emisor al colector.

El transistor NPN (Fig. 40 B) está constituido por una base tipo P y un colector y emisor tipo N. Los portadores de corriente (mayoritarios) emisor a colector son electrones. Cuando el colector se polariza positivamente con respecto al emisor los electrones circulan internamente

desde el emisor al colector. En el circuito externo los electrones circulan desde el colector al emisor.

La primera letra del tipo del transistor indica la polaridad del voltaje de emisor con respecto a la base. El emisor de un transistor PNP es positivo con respecto a la base; el emisor de un transistor NPN es negativo con respecto a la base.

La segunda letra del tipo del transistor indica la polaridad del colector con respecto a la base. El colector de un transistor PNP es negativo con respecto a la base; el colector de un transistor NPN es positivo con res-

pecto a la base.

La dirección de la corriente de electrones siempre es contraria a la dirección de la flecha en el símbolo gráfico que indica el emisor (la flecha del emisor indica la circulación convencional de corriente, de +a-). En el transistor PNP los electrones salen del emisor (contrarios a la flecha) y entran en el colector. En el transistor NPN los electrones circulan hacia el emisor y salen del colector (como en una válvula electrónica).

La juntura base-emisor siempre está polarizada en forma directa; es decir, de manera tal que repele la mayoría de los portadores sobre la juntura. En el transistor PNP las lagunas se rechazan desde el emisor positivo hacia la base negativa; en el transistor NPN los electrones se dirigen desde el emisor negativo hacia la base positiva.

La juntura colector-base siempre está polarizada en forma inversa, de forma tal que atrae a la mayoría de los portadores de corriente desde

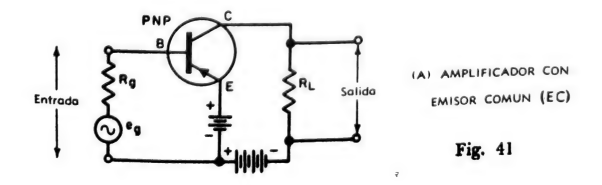
la base al colector.

Un voltaje de entrada que ayude (aumente) al bias directo aumenta la corriente de emisor y colector.

Un voltaje de entrada que se opone (disminuye) al bias directo disminuye la corriente de colector y emisor.

Configuraciones de los amplificadores a transistores

En la Fig. 41 se han ilustrado las tres configuraciones básicas que pueden adoptar los amplificadores a transistores. Éstas se conocen como emisor común (EC), base común (BC) y colector común (CC); este último se conoce también como seguidor por emisor. Las características esenciales de las tres configuraciones se han agrupado en la Tabla Nº 16.



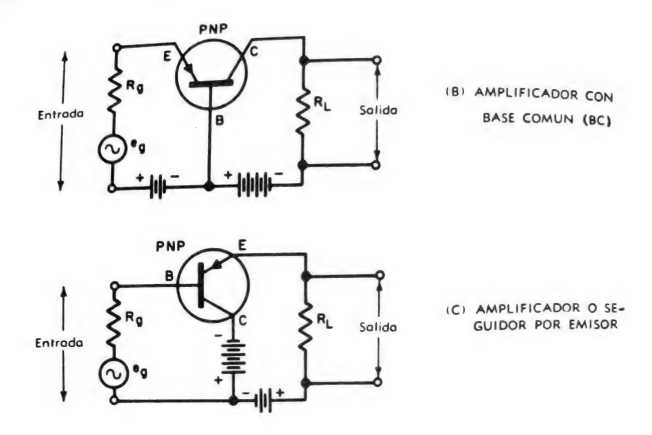
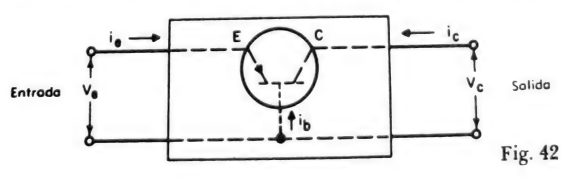


TABLA Nº 16 - CARACTERÍSTICAS DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS

	Configuración del circuito			
Cantidad característica	Emisor común	Base común	Colector común (seguidor por emisor)	
Imped. de entr. Imped. de salida Gan, de corriente Gan. de voltaje Gan. de potencia Fase de la señal	Moderada (50 K) Alta (35) Alta (-270) Alta (40 db)	Baja (35 ohms) Muy alta (1 M) Menor que 1 (-0,98) Alta (380) Moderada (26 db) En fase	Muy alta (350 K) Baja (500 ohms) Alta (-36) Uno (1) Baja (15 db) En fase con la entrad	

Parámetros del transistor

Para pequeñas señales de CA el transistor se puede analizar como un cuadripolo con dos terminales de entrada y dos de salida, como se ilustra



en la Fig. 42. Las características del circuito con base común se pueden especificar en términos de cuatro parámetros conocidos como híbridos o "parámetros h".

Los parámetros híbridos para la configuración con base común están

definidos por las siguientes ecuaciones:

$$v_e = h_{lb} i_e + h_{rb} v_c$$

$$i_c = h_{rb} i_e + h_{ob} v_c$$

En la ecuación anterior, ve, ve, ie, ie tienen el significado indicado en la nomenclatura dada al comienzo de este capítulo. Los parámetros híbridos hib, heb, heb, heb, heb se definen en la siguiente forma:

h₁₁ = Resistencia (o impedancia) de entrada con la salida de CA cortocircuitada.

h_{rb} = Relación de voltaje inverso transferido con la entrada de CA a circuito abierto.

h_{rb} = Relación directa de transferencia de corriente (denominada alfa) (α) con la salida de CA cortocircuitada.

hob = Conductancia de salida con la entrada de CA a circuito abierto. El código que se emplea para simbolizar los parámetros híbridos es el siguiente:

h = híbrido

i = para entrada (como subíndice).

r = para inverso (como subíndice).

f = directo o salida (como subíndice).

b = configuración con base común (segundo subíndice).

Determinación de los parámetros híbridos

a) Resistencia de entrada (hib)

$$h_{ib} = \left(\frac{v_e}{i_e}\right)_{v_c} = 0 = \left(\frac{\delta V_e}{\delta I_e}\right)_{V_c \text{ constante}} \text{ (en ohms)}$$

b) Relación inversa de transferencia de voltaje (hrb)

$$h_{rb} = \left(\frac{v_e}{v_c}\right)_{i_e = 0} = \left(\frac{\delta V_e}{\delta V_c}\right)_{I_e \text{ constante}}$$

c) Relación directa de transferencia de corriente (hm) (o a)

$$h_{fb}(\alpha) = \left(\frac{i_c}{i_e}\right)_{v_c} = 0 = \left(\frac{\delta I_c}{\delta I_e}\right)_{v_c \text{ constante}}$$

d) Conductancia de salida (hob)

$$h_{ob} = \left(\frac{i_c}{v_c}\right)_{i_c} = 0 = \left(\frac{\delta I_c}{\delta V_c}\right)_{I_e \text{ constante}} \text{ (en } mhos)$$

Resumen de características de comportamiento

Las características de comportamiento de las configuraciones con emisor común (EC) y con colector común (CC) corresponden a aque. emisor comun (LC), para el circuito con base común y comprenden solamente un la latra subíndice de los parámetros h. A continuada la latra subíndice de la latra subíndice de los parámetros h. A continuada la latra subíndice de los parámetros h. A continuada la latra subíndice de la latra subíndica de la latra subíndica la latra subíndica de la latra subíndica llas dadas para el chemical de los parámetros h. A continuación se cambio en la letra subíndice de los parámetros h. A continuación se ofrece un resumen de las características más importantes. Para usar las sormulas en una configuración particular se agrega la letra correspondiente en el subíndice del parámetro h (por ejemplo, para base común b, para emisor común e, y c para colector común).

Resistencia de entrada:
$$R_i = h_i - \frac{h_f h_r R_L}{1 + h_o R_L}$$

Resistencia de salida:
$$R_o = \frac{h_i + R_g}{h_o h_i - h_f h_r + h_o R_g}$$

Conductancia salida:
$$Y_o = \frac{1}{R_o} = h_o - \frac{h_f h_r}{h_i + R_g}$$

Ganancia de corriente:
$$A_1 = \frac{h_f}{1 + h_o R_L}$$

Ganancia de voltaje:
$$A_v = \frac{h_f R_L}{R_L (h_f h_r - h_i h_o) - h_i}$$

Ganancia de potencia:
$$G = \frac{\text{potencia en la carga}}{\text{potencia en el transistor}} = A_v \times A_l$$

$$G = \frac{(h_f)^2 R_L}{(1 + h_o R_L) [(h_f h_r - h_i h_o) R_L - h_i]}$$

Ganancia potencia (db): $db = 10 \log_{10} (G) = 10 \log_{10} A_v A_l$

Ganancia pot. adaptada:
$$G_m = \frac{h_f^2}{h_i h_o \left(1 + \sqrt{1 - \frac{h_f h_r}{h_i h_o}}\right)^2}$$

Resistencia adaptada del generador: (Rs = R1)

$$R_{gm} = h_i \sqrt{1 - \frac{h_f h_r}{h_i h_o}}$$

Resistencia adaptada de carga: (RL = R.)

$$R_{Lm} = \frac{1}{h_0 \sqrt{1 - \frac{h_f h_r}{h_i h_o}}}$$

CAPÍTULO 10

FILTROS Y ATENUADORES

Filtros pasabajos de k constante

Un filtro de k constante presenta una adaptación de impedancia a la línea, a una sola frecuencia. Para todas las otras frecuencias la impedancia queda desadaptada. Las tres configuraciones básicas son T,L

(media sección) y pi.

Un filtro pasabajos de k constante pasará las frecuencias por debajo de la calculada y atenuará aquellas otras que estén por encima de esa frecuencia. En la Fig. 43 se indican las configuraciones de los circuitos, las características de atenuación y de impedancia de los tres tipos de filtros de k constante, pasabajos.

La atenuación de la sección L es igual a la mitad de la sección T o de la sección pi. La impedancia del filtro es igual a la impedancia característica de la línea (Zo), solamente a frecuencia cero. Para todas las otras frecuencias las impedancias de entrada y salida del filtro son

iguales a Z₁ o a Z'₁, como se indica en la Fig. 43.

Los diversos parámetros de los filtros pasabajos de k constante se determinan por medio de las siguientes fórmulas:

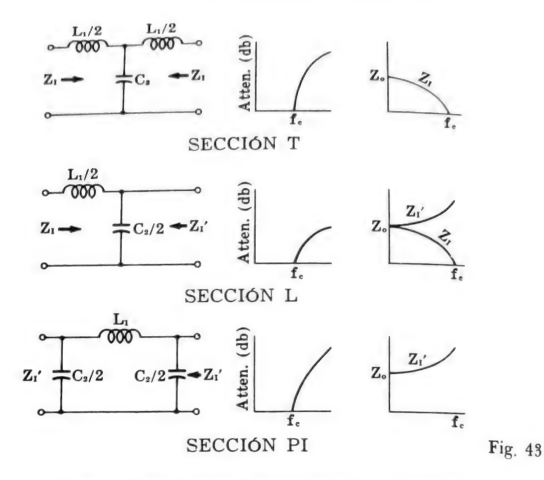
$$\mathbf{L}_1 = rac{\mathbf{Z}_o}{\pi \mathbf{f}_c}$$
 $\mathbf{C}_2 = rac{1}{\pi \mathbf{f}_c \mathbf{Z}_o}$

$$\mathbf{Z}_o = \sqrt{\frac{\bar{L}_1}{C_2}} \qquad \qquad \mathbf{f}_c = \frac{1}{\pi \sqrt{L_1 C_2}}$$

Como se específica en la Fig. 43, los valores obtenidos para L_1 y C_2 deben dividirse por 2.

Filtros pasaaltos de k constante

El filtro pasaaltos permitirá pasar todas las frecuencias por encima de la calculada y atenuará todas las inferiores.



En la Fig. 44 se indican las configuraciones de los circuitos, características de atenuación y de impedancia para los filtros pasaaltos de k constante.

Las fórmulas para determinar los valores de los elementos en los filtros pasaaltos de k constante son las siguientes:

Filtros pasabanda de k constante

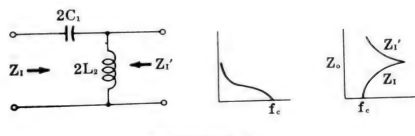
Los filtros pasabanda permiten pasar las frecuencias de cierta banda y rechazan todas las otras. En la Fig. 45 se indica la configuración de los mismos y las características de transmisión.

Las fórmulas para determinar el valor de los diversos elementos del filtro pasabanda de k constante son:

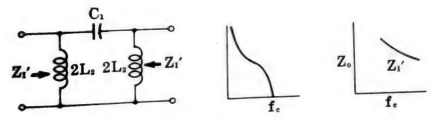
$$L_1 = \frac{Z_o}{\pi (f_2 - f_1)}$$
 $L_2 = \frac{(f_2 - f_1)}{4\pi f_1 f_2}$

$$C_2 = rac{1}{\pi (f_2 - f_1)Z_o}$$
 $C_1 = rac{(f_2 - f_1)}{4\pi f_1 f_2 Z_o}$
 $f_m = \sqrt{f_1 f_2} = rac{1}{2\pi \sqrt{L_1 C_1}} = rac{1}{2\pi \sqrt{L_2 C_2}}$
 $Z_o = \sqrt{rac{L_1}{C_2}} = \sqrt{rac{L_2}{C_2}}$

SECCIÓN T



SECCIÓN L



SECCIÓN PI

Fig. 44

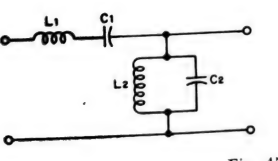
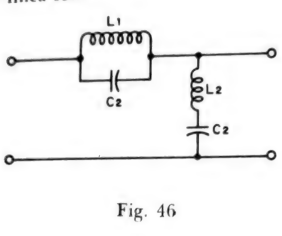
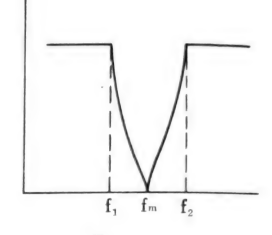


Fig. 45

Filtros de rechazo de banda de k constante

Los filtros de rechazo de banda atenúan cierta banda de frecuencias mientras dejan pasar todas las otras. En la Fig. 46 se muestran la configuración circuital y las características de transmisión. Las fórmulas para determinar el valor de los componentes, frecuencia e impedancia de línea son:





$$L_{1} = \frac{(f_{2} - f_{1}) Z_{o}}{\pi f_{1} - f_{2}}$$

$$L_2 = \frac{Z_o}{4\pi (f_2 - f_1)}$$

$$C_{1} = \frac{1}{4 \pi (f_{2} - f_{1}) Z_{0}}$$

$$C_1 = \frac{1}{4 \pi (f_2 - f_1) Z_0}$$
 $C_2 = \frac{f_1 - f_2}{\pi f_1 f_2 Z_0}$

$$\mathbf{f}_{\mathbf{m}} = \sqrt{\mathbf{f}_{1} \mathbf{f}_{2}} = \frac{1}{2 \sqrt{\mathbf{L}_{1} \mathbf{C}_{1}}} = \frac{1}{2 \sqrt{\mathbf{L}_{2} \mathbf{C}_{2}}}$$

$$Z_{o} = \sqrt{\frac{L_{1}}{C_{1}}} = \sqrt{\frac{L_{2}}{C_{2}}}$$

En las expresiones anteriores, y en las señaladas para otros tipos de filtros, los símbolos tienen el siguiente significado:

L₁, L₂ = inductancia de las bobinas, en henrios

= capacidades, en faradios

= frecuencias a los costados de la banda pasante, en c/s

= frecuencia central de la banda pasante, en c/s

 $f_1 \infty$, $f_2 \infty$ = frecuencias de atenuación infinita, en c/s

= impedancia de la línea, en ohms.

Filtros de m-derivada

En los filtros de m-derivada el diseñador puede controlar la impedancia o las características de atenuación. Primero se calculan los valores como si se tratara de un filtro de k constante y luego se modifican por medio de una expresión algebraica que contiene la constante m. El término m es un número positivo comprendido entre 0 y 1 y este valor gobierna las características del filtro.

En el diseño de filtros de m-derivada están comprendidas dos frecuencias: la de corte y la de atenuación infinita. Seleccionando el valor apropiado de m es posible controlar el espaciado entre ambas frecuencias. En la Fig. 47 se muestra el efecto que diferentes valores de m tienen sobre la impedancia característica.

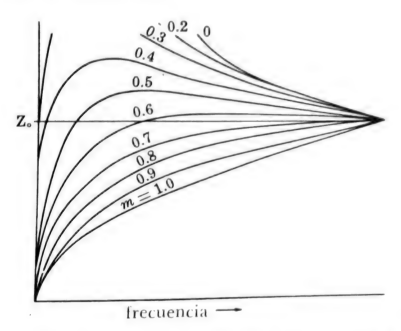


Fig. 47

En las curvas de la Fig. 47 puede observarse que la mejor adaptación de impedancias se logra cuando m = 0,6. Por tanto, este es el valor más frecuentemente usado. En la Fig. 48 se incluyen las características de atenuación para diversos valores de m. En todos los casos la atenuación aumenta a un máximo y luego cae. Este gráfico se aplica tanto para los filtro pasabajos como para los pasaaltos.

El valor de m se determina por medio de las siguientes fórmulas:

$$m = \sqrt{1 - (f_c/f\alpha)^2}$$

O

$$m = \sqrt{1 - (f\alpha/f_c)^2}$$

se selecciona la fórmula que dé para m un número positivo.

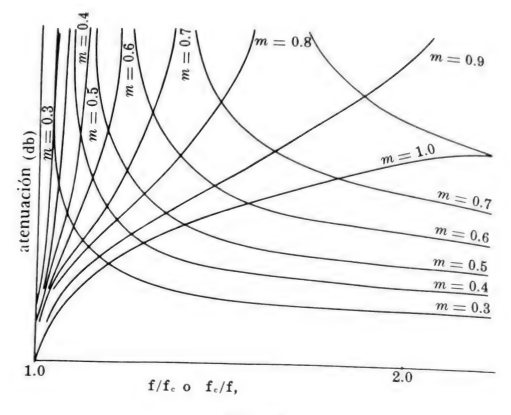
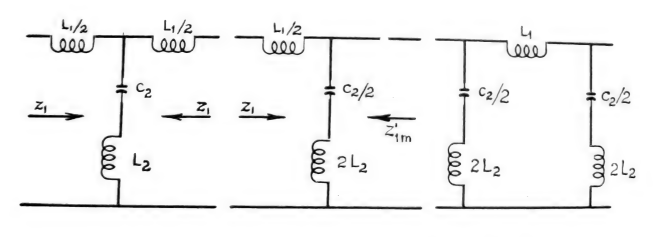


Fig. 48

Filtros pasabajos de m-derivada

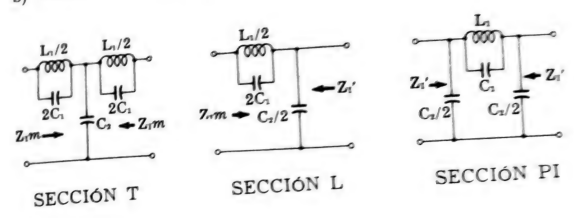
a) Filtros serie (Fig. 49).



$$\mathrm{L_1} = m \, \left(rac{\mathrm{Z_o}}{2\pi \mathrm{f_c}}
ight) \qquad \mathrm{L_2} = \left(rac{1-m^2}{4m}
ight) \left(rac{\mathrm{Z_o}}{2\pi \mathrm{f_c}}
ight)$$

$$\mathrm{C}_2 = m \, \left(rac{1}{\pi \mathrm{f_cZ_o}}
ight)$$

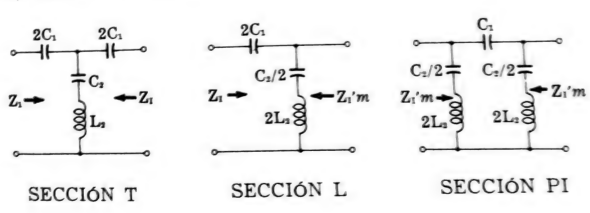
b) Filtros shunt (Fig. 50).



$$\begin{split} C_1 = \left(\frac{1-m^2}{4m}\right) \left(\frac{1}{\pi f_c Z_o}\right) & C_2 = m \left(\frac{1}{\pi f_c Z_o}\right) \\ L_1 = m \left(Z_o / \pi f_c\right) \end{split}$$

Filtros pasaaltos de m-derivada

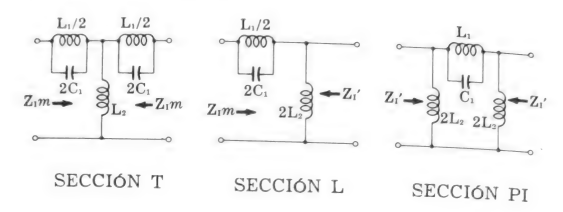
a) Filtros serie (Fig. 51).



$$C_1 = \frac{\left(\frac{1}{4\pi f_c Z_o}\right)}{m} \qquad C_2 = \left(\frac{4m}{1 - m^2}\right) \left(\frac{1}{4\pi f_c Z_o}\right)$$

$$L_2 = \frac{Z_o/4 \pi f_e}{m}$$

b) Filtros shunt (Fig. 52).



$$L_{1} = \left(\frac{4m}{1 - m^{2}}\right)\left(\frac{Z_{o}}{4 \pi f_{c}}\right) \qquad L_{2} = \frac{Z_{o}/4 \pi f_{c}}{m}$$

$$C_{1} = \frac{1/4 \pi f_{c} Z_{o}}{m}$$

En todas las fórmulas anteriores los símbolos tienen el siguiente significado:

L₁, L₂ = inductancia de las bobinas, en henrios

C1, C2 = capacidades, en faradios

m = constante entre 0 y 1 (ver texto) = impedancia de la línea, en ohms

fc = frecuencia de corte, en c/s

ATENUADORES

Generalidades

Un atenuador es un circuito no inductivo empleado para reducir la intensidad de las señales de audio o de radiofrecuencia sin introducir distorsión. Las resistencias empleadas pueden ser fijas o variables. Los atenuadores pueden diseñarse para trabajar entre impedancias iguales o desiguales; por tanto, se los emplea frecuentemente como circuitos adaptadores de impedancias.

Todo atenuador trabajando entre impedancias distintas debe introducir cierta cantidad mínima de pérdidas. Estas pérdidas son las que se indican en el gráfico de la Fig. 53. La relación de impedancias es la impedancia de entrada dividida por la impedancia de salida, o viceversa, siempre que se obtenga un valor mayor que l.

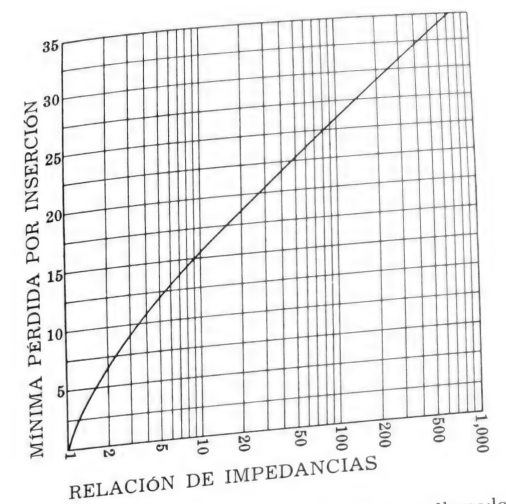


Fig. 53

En el cálculo de los atenuadores se emplea un factor llamado K. Este factor es la relación de corrientes, voltajes o potencias, correspondiente a determinado valor de atenuación. En la Tabla Nº 16 se indican los factores K para los valores más comunes de pérdidas.

En el diseño de un atenuador intervienen cuatro pasos: 1) Determinar el tipo de malla o red requerida. 2) Si las impedancias son desiguales, calcular la relación de impedancias de entrada y salida y referirla a la Fig. 53 para determinar el mínimo valor de pérdidas. 3) Por medio de la Tabla Nº 17 determinar el valor de K para las pérdidas deseadas. 4) la Tabla los valores de las resistencias empleando las fórmulas que se ofrecen más adelante.

TABLA Nº 17 - FACTORES K PARA DETERMINAR LAS PÉRDIDAS DEL ATENUADOR

db	K	db	K	db	K
0,05	1,0058	1,5	1,1885	3,5	1,4962
0,1	1,0116	2,0	1,2589	4,0	1,5849
0,5	1,0593	2,5	1,3335	4,5	1,6788
1,0	1,1220	3,0	1,4125	5,0	1,7783

TABLA Nº 17 - FACTORES K PARA DETERMINAR LAS PÉRDIDAS

db	K	db	K	db	K
5,5	1,8837	23,0	14,125	45,0	177,83
6,0	1,9953	24,0	15,849	46,0	199,53
6,5	2,1135	25,0	17,783	47,0	223,87
7,0	2,2387	26,0	19,953	48,0	251,19
7.5	2,3714	27,0	22,387	49,0	281,84
8,0	2,5119	28,0	25,119	50,0	316,23
8,5	2,6607	29,0	28,184	51,0	354,81
9,0	2,8184	30,0	31,623	52,0	398,11
9.5	2.9854	31,0	35,481	54,0	501,19
10,0	3,1623	32,0	39,811	55,0	562,34
11,0	3,5481	33,0	44,668	56,0	630,96
12,0	3,9811	34,0	50,119	57,0	707,95
13,0	4,4668	35,0	56,234	58,0	794,33
14,0	5,0119	36,0	63,096	60,0	1000,00
15,0	5,6234	37,0	70,795	65,0	1778,30
16,0	6,3096	38,0	79,433	70,0	3162,30
17,0	7,0795	39,0	89,125	75,0	5623,40
18,0	7,9433	40,0	100,000	80,0	10.000
19,0	8,9125	41,0	112,202	85,0	17.783
20,0	10,0000	42,0	125,89	90,0	31.623
21,0	11,2202	43,0	141,25	95,0	56.234
22,0	12,589	44,0	158,49	100	100.000

Atenuador combinado o divisor (Fig. 54)

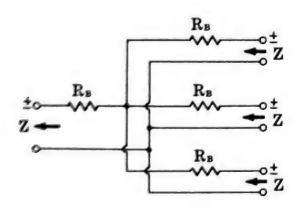
, donde

$$R_{E} = (\frac{N-1}{N+2}) Z$$

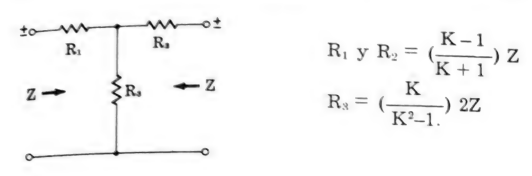
RB = valor de las resistencias componentes, en ohms

N = número de circuitos alimentados por la fuente de impedancia Z

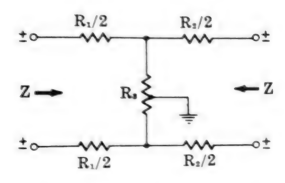
Z = impedancia de la fuente, ohms



Atenuador tipo T (entre impedancias iguales) (Fig. 55)

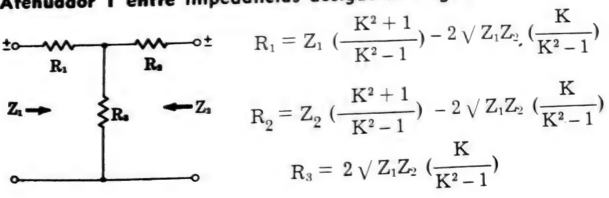


Atenuador tipo H (T balanceada) (Fig. 56)



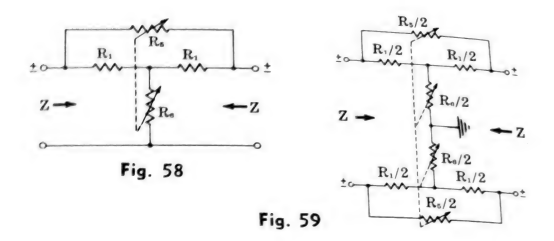
Se calculan los valores de R1, R2 y R3 con las fórmulas dadas para el atenuador tipo T. Luego se dividen por la mitad los valores de R1 y R2, como se indica en la Fig. 56. La derivación de R3 debe hallarse exactamente en el centro.

Atenuador T entre impedancias desiguales (Fig. 57)



donde $Z_1 = impedancia mayor$. Atenuador T en puente (desbalanceado) (Fig. 58)

$$\mathbf{R_1} = \mathbf{Z}$$
 $\mathbf{R_5} = (\mathbf{K} - 1) \mathbf{Z}$ $\mathbf{R_6} = (\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{K} - 1}) \mathbf{Z}$



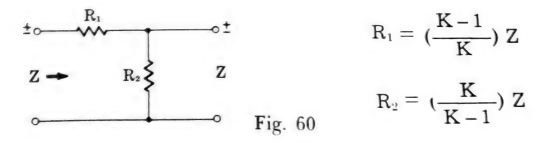
Las resistencias R5 y R6 están unidas mecánicamente a un eje común, y cada una varía su valor inversamente con respecto a la otra. Atenuador T en puente balanceado (Fig. 59)

Se calculan los valores de R1, R5 y R6 con las mismas fórmulas dadas para el puente desbalanceado del caso anterior. Luego se dividen los valores por la mitad, como se indica en la Fig. 59.

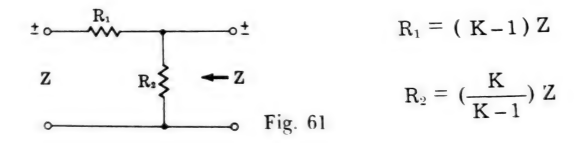
Atenuadores tipo L

Un atenuador tipo L permite una adaptación de impedancias solamente en una dirección. Si las impedancias entre las cuales trabaja son desiguales puede adaptar una de ellas pero no ambas. Las flechas, en las ilustraciones que se dan para el caso, señalan la dirección de la adaptación de impedancias.

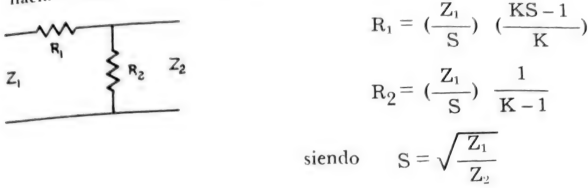
a) Entre impedancias iguales y con adaptación de impedancias en la dirección de la rama en serie (Fig. 60).



b) Entre impedancias iguales con la adaptación de impedancias en la dirección de la rama shunt (Fig. 61).



c) Entre impedancias desiguales y con la adaptación de impedancias hacia el valor mayor (Fig. 62).



d) Entre impedancias desiguales y con la adaptación de impedancias hacia el valor menor (Fig. 63).

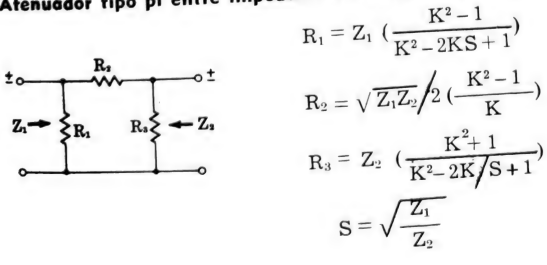
R₁ =
$$(\frac{Z_1}{S})(K - S)$$
 Z_1 $R_2 = (\frac{Z_1}{S})(K - S)$
 $R_2 = (\frac{Z_1}{S})(K - S)$

siendo $S = \sqrt{\frac{Z_1}{Z_2}}$

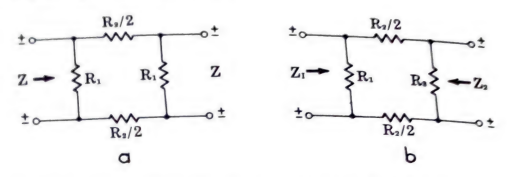
Atenuador tipo pi entre impedancias iguales (Fig. 64)



Atenuador tipo pi entre impedancias desiguales (Fig. 65)



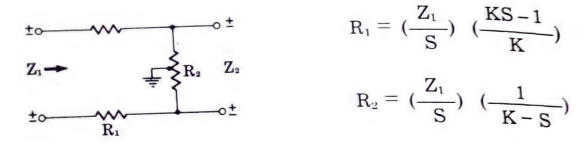
Atenuadores tipo 0 (Fig. 66 a y b)



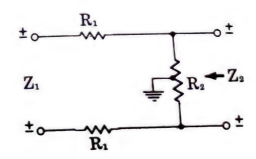
Se calculan los valores con las fórmulas dadas para los atenuadores tipo pi, luego se dividen por la mitad para las resistencias serie, como se indica en la Fig. 66 (a) para el tipo balanceado y en la Fig. 66 (b) para el tipo desbalanceado.

Atenuadores tipo U

a) Para adaptación de impedancias en la dirección de la rama serie (Fig. 67).



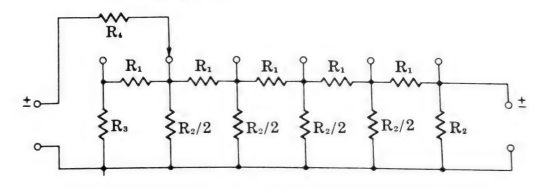
b) Para adaptación de impedancias en la dirección de la rama shunt (Fig. 68).



$$R_1 = (\frac{Z_1}{S}) (K-S)$$
 $R_2 = (\frac{Z_1}{S}) (\frac{K}{KS-1})$

en ambos casos,
$$S = \sqrt{\frac{Z_1}{Z_2}}$$

Atenuador por pasos (Fig. 69)



$$R_1 = (\frac{K^2 - 1}{2K}) Z$$
 $R_2 = (\frac{K + 1}{K - 1}) Z$ $R_3 = \frac{Z R_2}{Z + R_2}$

$$R_4 = Z/2$$
 Z entrada = Z salida

En este caso K depende de las pérdidas por cada paso individual y no de las pérdidas totales.

CAPÍTULO 11

LÍNEAS DE TRANSMISIÓN

El comportamiento de una línea de transmisión depende de cuatro constantes:

a) Inductancia por unidad de longitud (L);

b) Capacidad por unidad de longitud (C);

c) Resistencia por unidad de longitud (R);

d) Dispersión entre los conductores o conductancia por unidad de longitud (G).

Una línea de transmisión no tiene distorsión cuando

$$\frac{R}{L} = \frac{G}{C}$$

en ese caso la línea actúa como una resistencia pura. Su impedancia característica (Z_o) y su atenuación (a) son independientes de la frecuencia. La impedancia característica de una línea sin distorsión es

$$Z_o = R_o = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

L = inductancia en henrios por unidad de

 $Z_o = R_o = \sqrt{\frac{L}{C}}$ longitud (o en microhenrios). C = capacidad en faradios por unidad delongitud (o en microfaradios).

La constante de atenuación (a) es la atenuación de la línea por unidad de longitud. Se mide en nepers pero se puede convertir a decibeles multiplicando el valor en nepers por 8,7. La constante de atenuación de una línea sin atenuación es:

$$\alpha = \frac{R}{Z_{\bullet}}$$
 nepers/unid. de longitud $= \frac{8.7 \text{ R}}{Z_{\bullet}}$ db/unid. de longitud

La constante de fase β de una línea sin distorsión es:

$$\beta = \omega \sqrt{LC} = 2\pi f \sqrt{LC}$$
 (radianes/unid. de longitud)

donde $\omega = \text{velocidad angular} = 2 \pi \text{ frecuencia.}$

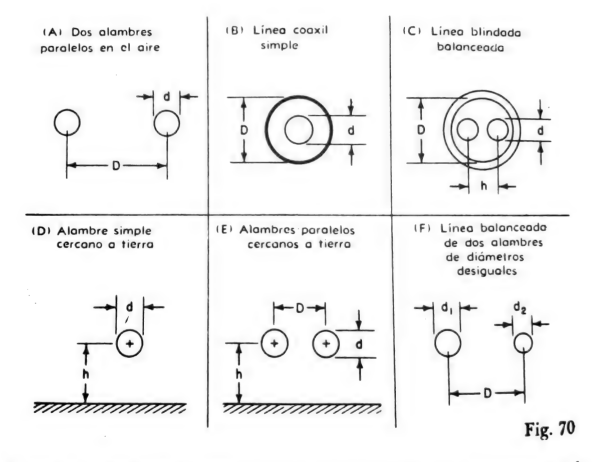
La constante de propagación (8) es:

$$\gamma = \alpha + j\beta$$

$$\gamma = \frac{1}{Z_o} (R + j\omega L) \text{ o magnitud de } \gamma = \frac{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}{Z_o}$$

Impedancia característica

En la Tabla Nº 18 se han tabulado las impedancias características de los tipos más comunes de líneas de transmisión referidos a las ilustraciones de la Fig. 70.



Para una impedancia característica determinada, la inductancia y la capacidad, por unidad de longitud, se pueden determinar por medio de las siguientes fórmulas:

$$L = 1,016 \ Z_o \sqrt{\epsilon} \times 10^{-3} \ \text{microhenrios/pie}$$

$$= 1/3 \ Z_o \sqrt{\epsilon} \times 10^{-4} \ \text{microhenrios/centímetro}$$

$$C = 1,016 \ \frac{\sqrt{\epsilon}}{Z_o} \times 10^{-3} \ \text{microfaradios/pie}$$

$$C = \frac{\sqrt{\epsilon}}{3Z_0} \times 10^{-4} \text{ microfaradios/centímetro}$$

donde Z_0 = impedancia característica de la línea ϵ = constante dieléctrica del medio = 1 para aire.

TABLA Nº 18 - IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN

Tipo de linea de transmis.	Impedancia característica (ohms)
Dos alambres paralelos	$Z_o = 276 \log_{10} \frac{2D}{d}$
Línea coaxil simple	$Z_o = \frac{138}{\sqrt{\epsilon}} \log_{10} \frac{D}{d}$
	donde $\varepsilon = \text{const}$ dieléctr. = 1 en aire
Línea blindada balan- ceada	Para $D \gg d$ y $h \gg d$,
	$Z_o = \frac{276}{\sqrt{\epsilon}} \log_{10} \left[\frac{2h}{d} \times \frac{1 - (h/D)^2}{1 + (h/D)^2} \right]$
	$\epsilon = constante dieléctrica = 1 en aire$
Un solo alambre cerca de tierra	Para d $<<$ h, $Z_o = \frac{138}{\sqrt{\epsilon}} \log_{10} \frac{4 \text{ h}}{\text{d}}$
	$\epsilon = constante dieléctrica = 1 en aire$
Alambres paralelos cerca de tierra	Para $d \ll D$ y $d \ll h$
ac tierra	$Z_o = \frac{69}{\sqrt{\epsilon}} \log_{10} \left[\frac{4 h}{d} \sqrt{1 + \left(\frac{2h}{D}\right)^2} \right]$
	$\epsilon = constante dieléctrica = 1 en aire$
Línea balanceada de 2 alambres de diámetros	Para d_1 , $d_2 \ll D$
desiguales (d ₁ y d ₂)	$Z_o = \frac{276}{\sqrt{\epsilon}} \log_{10} \frac{2 D}{\sqrt{d_1 d_2}}$
	ε = constante dieléctrica = 1 en aire

Adaptación de impedancias y resonancia

El valor de la impedancia de carga conectado en el extremo más alejado (salida) de la línea determina si ésta trabaja como una línea resonante o no. Si la impedancia de carga (ZL) es una resistencia pura, igual
a la impedancia característica (Z_o), la línea no es resonante. Si la impedancia de carga no es igual a Z_o se produce resonancia. Un voltaje de
alta frecuencia sobre una línea de transmisión no resonante se traslada
por ésta hacia la carga, aproximadamente a la velocidad de la luz.
Puesto que la línea es una resistencia pura la corriente está siempre en
fase con el voltaje y no se producen reflexiones.

En una línea de transmisión resonante (ZL = Z₀) las ondas de voltaje y corriente también se desplazan hacia la carga, pero serán reflejadas en el extremo de ésta, y estas ondas reflejadas retrocederán en dirección opuesta hacia el generador. Las ondas directas y reflejadas se combinan en determinado punto de la línea para producir combinaciones complejas de ondas estacionarias. La impedancia en el extremo del generador llamada impedancia de entrada (Z_{ent.}), depende entonces de la impedancia de carga y de la longitud de la línea. En una línea cuya longitud física es un cuarto de longitud de onda la impedancia de entrada es:

$$Z_{\bullet n} = \frac{Z_{\bullet^2}}{Z_L}$$

o, en forma equivalente, la impedancia característica de una línea de un cuarto de longitud de onda es

$$Z_{\circ} = \sqrt{Z_{\circ h} Z_L}$$

Una línea de 1/4 de longitud de onda puede usarse como un adaptador de impedancias, comportándose en forma similar a un transformador. Para adaptar dos líneas de transmisión de diferentes impedancias características, por ejemplo, sólo es necesario conectar una sección adaptadora de un cuarto de longitud de onda entre las líneas, de modo tal que la impedancia característica de la sección adaptadora sea igual a la raíz cuadrada del producto de las impedancias de ambas líneas.

Longitud de la sección de un cuarto de longitud de onda

La longitud de onda (λ₀) de una onda electromagnética en el espacio libre es igual a la velocidad de la luz (c) dividida por la frecuencia (f) de la misma:

$$\lambda_0 = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{f} \text{ metros} = \frac{984 \times 10^6}{\text{frecuencia}}$$
 (pies)

donde f es la frecuencia en c/s. Si f se expresa en megaciclos:

$$\lambda = \frac{984}{f \text{ (mc)}} \text{ pies } = \frac{3 \times 10^2}{f \text{ (Mc)}} \text{ metros}$$

La velocidad de una onda que se desplaza a lo largo de una línea de transmisión colocada en un dieléctrico uniforme, de constante dieléctrica ε , se reduce respecto al espacio libre en un factor $1/\sqrt{\varepsilon}$. Debido a esta reducción de la velocidad la longitud de onda a lo largo de la línea se reduce en el mismo factor, es decir que la longitud de onda a lo largo de la línea es:

$$\lambda = \frac{\lambda_o}{\sqrt{\epsilon}} = \frac{3 \times 10^2}{\sqrt{\epsilon} \; f_{me}} \; \text{metros} = \frac{984}{\sqrt{\epsilon} \; f_{me}} - \text{pies}$$

Para determinada línea de longitud física L (en metros) la longitud de la línea, en longitudes de onda, es:

$$\frac{L}{1} = \frac{L\sqrt{\epsilon} f_{me}}{3 \times 10^2}$$
 (longitud de onda)

donde f = frecuencia, en megaciclos

L = longitud de la línea, en metros.

La longitud eléctrica o ángulo de línea (en grados) está dada por

$$\theta = \frac{360 L}{1} = 1.2 L \sqrt{\epsilon} f_{me} \text{ (grados)}$$

donde f = frecuencia, en megaciclos

L = longitud de la línea, en metros.

La longitud de una sección adaptadora de un cuarto de onda es:

$$L_{1/4} = \frac{75}{\sqrt{\epsilon} f_{me}} \text{ metros}$$

ANTENAS

La antena es un sistema de conductores que irradian o reciben energía electromagnética. En términos generales, las propiedades que hacen de una antena un buen irradiador de ondas también hacen de ella una buena antena receptora. Las propiedades prácticas más importantes de

a) Impedancia (en un punto especificado de la antena);

b) Longitud física;

1

c) Direccionalidad o diagrama de radiación.

Una antena puede considerarse como una línea de transmisión de 1/4, 1/2 ó l longitud de onda de largo, dependiendo de la configuración

En resonancia, la antena puede ser reemplazada por una resistencia equivalente cuyo valor sea igual a

resistencia equivalente de la antena =
$$R_a = \frac{P_a}{I^2_{eff}}$$

donde P. = potencia total de RF aplicada a la antena

I = valor efectivo de la corriente en un punto de máxima corriente.

La resistencia equivalente de la antena está formada por la resistencia de radiación (R_r) y la resistencia de pérdidas (R_•).

$$R_{\bullet} = R_{r} + R_{\bullet}$$

La resistencia de radiación de una antena es:

$$R_r = \frac{P_r}{I^2_{eff}}$$

donde P. = potencia irradiada

I. = corriente efectiva en el punto de máxima corriente.

La longitud física de una antena depende del tipo de la misma. La

longitud física de la antena es algo más corta que la longitud de onda en el espacio, dependiendo del diámetro del conductor y del efecto terminal debido a la capacidad de los aisladores de soporte.

La longitud aproximada de una antena de un cuarto de onda es:

longitud (metros) =
$$\frac{\lambda}{4} = \frac{C}{4f} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/seg}}{4 \times \text{frecuencia (c/s)}}$$

En forma similar, la longitud de una antena de media longitud de onda es, aproximadamente:

longitud (metros) =
$$\frac{\lambda}{2} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/seg}}{2 \times \text{frecuencia} (c/s)}$$

Antena de media longitud de onda

La mayoría de los sistemas de antena están basados en la antena de Hertz o dipolo de media onda cuya longitud física es aproximadamente igual a la mitad de la longitud de onda transmitida, y que está alimentada en los puntos centrales.

La resistencia de antena de un sistema horizontal muy fino, de media onda, es aproximadamente igual a 73 ohms, pero varía considerablemente con la altura de la antena (en longitudes de onda) por encima de tierra. Para obtener una buena adaptación las antenas de media onda se alimentan generalmente en el centro, por medio de una línea de transmisión de 75 ohms. La impedancia de una antena de media onda está dada aproximadamente por

$$Z_a \approx 276 \log_{10} \frac{1}{P}$$

donde P = periferia de la varilla de antena en longitudes de onda.

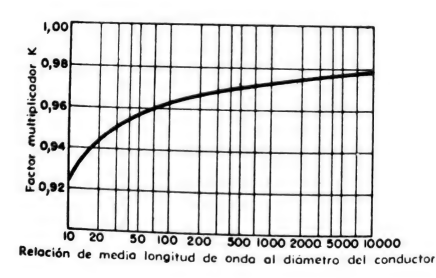


Fig. 71

La longitud física de una antena de media onda, por encima de los 30 Mc/s, es aproximadamente el 5 % menor que la longitud en el espacio libre:

longitud de la antena de media onda (metros) =
$$\frac{2.85}{2 \times f \text{ (mc)}}$$

La longitud física disminuye al aumentar el diámetro de los conductores de antena. Para aquellas construidas con varillas o tubos y que trabajan por encima de los 30 Mc/s se debe emplear la siguiente fórmula, introduciendo un factor de corrección K, que se indica en el gráfico de la Fig. 71:

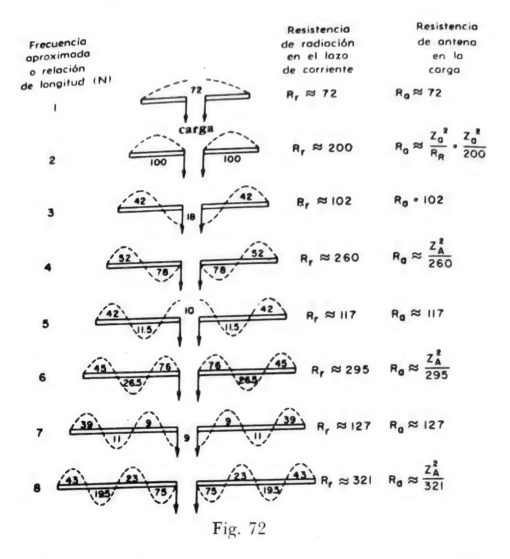
longitud de la antena de media onda (metros) =
$$\frac{300 \times K}{2 \times f \text{ (mc)}}$$

Dipolo plegado de media onda

El dipolo plegado de media onda tiene las características de la antena de media onda, pero la resistencia de antena es mayor. El dipolo plegado tiene la misma longitud total y diagrama de radiación que la antena común de media onda y también su resistencia de radiación es la misma (73 ohms). Pero, como la línea de transmisión "ve" solamente la mitad de la corriente en el punto de alimentación, se produce una transformación de impedancia que aumenta la resistencia de la antena (R1) en un factor 4 para conductores de igual tamaño. Entonces, para un dipolo plegado la resistencia de antena: $R_a = 4 \times 73$ ohms = 292 ohms = 300 ohms. Una línea de transmisión balanceada de 300 ohms puede usarse para adaptar directamente un dipolo plegado a la entrada de 300 ohms de un televisor o receptor de radio. La impedancia de un dipolo plegado es aproximadamente 0,8 veces la del dipolo simple de media onda cuando el espaciado entre los dipolos componentes es pequeño comparado con la longitud de onda $(1/64 \lambda)$.

Antenas de alambres largos

En vez de ser de media longitud de onda de largo las antenas pueden operar armónicamente en algún múltiplo integral de media longitud de onda, dado que la resonancia se produce para cada número integral de ondas estacionarias a lo largo de la longitud de la antena. La ventaja de las antenas de hilo largo es el aumento de la direccionalidad y la ganancia en la dirección favorecida. En la Fig. 72 se indican los diagramas de corriente, de ondas estacionarias, resistencia de radiación aproximada y resistencia de antena para un número de resonancias en antenas de alambres largos. La frecuencia o relación de longitud N es el número de longitudes de onda sobre la antena y es igual a la relación de la fre-



cuencia de trabajo a la frecuencia para la cual la antena tiene una longitud de media onda.

La longitud física de una antena de alambre largo es:

longitud (metros) =
$$\frac{150 (N - 0.05)}{f (mc)}$$

donde N = relación de frecuencia = número de medias ondas sobre la antena.

Para N impar la resistencia de radiación es igual a la resistencia de antena, y ambas están dadas aproximadamente por:

$$R_a = R_r = 69 \log_{10} 10N$$

Para N par la resistencia de radiación es:

 $R_r \approx 200 \log_{10} 5N$

y la resistencia de antena:

$$R_a = \frac{Z_a^2}{R_r}$$

siendo $Z_n = impedancia media de la antena.$

TABLA Nº 19 - TABLA DE TIPOS DE ANTENA

Tipo de antena

Descripción

Aplicación

Antenas con re- Es un irradiador colocado en Para radar y microonflector parabólico el foco de una parábola, la das cual es una superficie reflectora. Según sea la forma de la parábola, así serán los haces producidos

Reflectores de cuadrado de cosecante

Es un reflector ideado para Para localización de oboriginar un haz principal, en jetos por medio de sisel que la energía de la señal temas de radar aeroes proporcional al cuadrado transportados de la cosecante del ángulo formado por la horizontal v la línea del blanco

Antenas de bocina

Formadas por una guía de Muy extendidas en aplionda con su boca ensancha- caciones de radar da, con forma de bocina o de embudo. La bocina suele irradiar dentro de un reflector para suministrar la forma del haz requerido

Antena alimenta- Irradiador de media longitud Para recibir y transmida por un extre- de onda, alimentado por un tir en la banda de 1,6 extremo por una línea de a 30 Mc/s. La mayoría transmisión abierta con reso- se utilizan en trabajos nancia

multibandas, donde el espacio es limitado. Se emplean en instalaciones de estaciones fijas

TABLA DE TIPOS DE ANTENA - Continuación

Tipo de antena

Descripción

Aplicación

mentación central)

Antena con ali- Dipolo de media onda con Para recibir y transmimentación central alimentación central, que sue tir en la banda de 1,6 (dipolo sintoniza- le utilizar alimentadores se a 30 Mc/s. Se puede utido o Zepp con ali- parados. La corriente provie- lizar en cualquier frene de la fundamental y la cuencia si el sistema, tensión de los armónicos pa- considerado como un

elemento, se puede sin. tonizar a esa frecuencia

Antena Fuchs

Irradiador alimentado por Para transmitir y recitensión con un conductor de bir a cualquier frecuenhilo cuya longitud es un nú- cia donde se desee simmero par de cuartos de lon- plicidad gitud de onda. Un extremo del irradiador se conecta directamente al transmisor o unidad sintonizada sin usar una línea de transmisión

quina

Reflector de es- Irradiador de media onda Se utiliza en las bandas con dos láminas de metal o de VHF y UHF, para pantallas grandes, dispuestas suministrar directividad para que sus superficies for- en el plano que bisecta men un ángulo cuyo vértice el ángulo formado por esté situado detrás del irra- el reflector diador

Marconi

Irradiador vertical de longi- Se utiliza con profusión tud aproximada a un cuarto para la recepción y de longitud de onda de la fre- transmisión en bajas y cuencia de operación. Un ex- medias frecuencias, dontremo está a tierra o trabaja de se desee polarización contra ella. Se puede alimen- vertical tar en o cerca de la base con una línea de transmisión. La longitud eléctrica puede aumentarse utilizando una bobina de carga en serie con la base o próxima al centro del irradiador, o bien utilizando

TABLA DE TIPOS DE ANTENA - Continuación

Tipo de antena

Descripción

Aplicación

una carga capacitiva en la parte superior

Antena parásita

con un reflector situado en llar alta ganancia en su parte posterior, y con uno una dirección con poca o más directores delante. Pro- o ninguna radiación o duce una radiación unidirec- captación en otras dicional principal. La polariza- recciones. Se emplea en ción puede ser vertical u ho- todas las frecuencias rizontal

Formada por un irradiador Utilizada para desarrodonde se requieran estas características y exista espacio disponible

Antena rómbica

irradiadores dispuestos en donde se requiera alta rombo y alimentados por un ganancia y directividad. extremo. Si el vértice opues- Se puede emplear en to al de alimentación es abier- un amplio campo de to la respuesta es bidireccio nal, en una línea que pasa ticularmente útil cuanpor esos dos vértices. Si el ex- do cada rama tiene de tremo abierto se cierra con largo dos o más longila resistencia propia, la respuesta es unidireccional en la cuencia más baja. El dirección del vértice cerrado. ángulo de radiación dis-La ganancia puede variar entre 20 y 40 veces la de un dipolo, dependiendo del número de longitudes de onda tud de las ramas o al en cada rama

Sistema formado por cuatro Se utiliza con profusión frecuencias, siendo partudes de onda de la freminuye y la directividad vertical se estrecha al aumentar la longiaumentar la frecuencia de trabajo

I vertical

Irradiador vertical de media Apropiada para utililongitud de onda, alimenta zarla a frecuencias sudo en su base por medio de periores a los 7 Mc/s. un conductor adaptador de Se emplea normalmenun cuarto de onda. Es omni- te en frecuencias fijas direccional, proporciona po- debido a su extrema larización vertical y se puede sensibilidad a las varia-

TABLA DE TIPOS DE ANTENA - Continuación

Tipo de antena

Descripción

Aplicación

alimentar convenientemente ciones de frecuencia. Su desde un amplio campo de rendimiento disminuye impedancias de líneas de cuando la frecuencia

aumenta

Antena coaxil (antena de manguito)

Irradiador vertical de media Práctica para frecuenlongitud de onda. La mitad cias superiores a los 7 superior es un irradiador re- Mc/s. Se puede utilizar lativamente pequeño, mien en frecuencias prefijatras que la inferior es un ci- das. Las variaciones de lindro de gran diámetro. La frecuencia obligan a alimentación es central por volver a sintonizar la medio de un cable coaxil de antena, variando la lon-70 a 120 ohms

gitud de ambas mitades del irradiador. Adecuada para trabajos en hasta 100 Mc/s

tal

Antena con pola- Irradiador vertical de un Adecuada para produrización horizon cuarto de onda, omnidireccional, montado sobre una verticalmente a frecuensuperficie reflectora horizon- cias superiores a los 7 tal. Su impedancia suele ser de unos 36 ohms máxima

cir ondas polarizadas Mc/s. Se suele emplear en frecuencias de unos 300 Mc 's

CAPÍTULO 13

FÓRMULAS Y TABLAS MATEMÁTICAS

TABLA Nº 20 - SÍMBOLOS MATEMÁTICOS

× ·· + + +	Multiplicado por Dividido por Positivo. Signo más. Suma Negativo. Signo menos. Positivo o negativo. Más o menos
± = =	Negativo o negativo. Menos o más Iguales
= o :: =	Identidad
\cong	Aproximadamente iguales
\neq	Distinto de Mayor que
>	Mucho mayor que
<	Menor que
\ll	Mucho menor que Mayor o igual que
=	Menor o igual que
=	Por tanto
4	Angulo Angulos
∠s ∧	Variación. Incremento o decrecimiento
+	Perpendicular a
11 .	Paralelo a Valor absoluto de n
n	value absolute de

Fórmulas algebraicas

a) Factoreo:

```
\begin{array}{l} (a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2 \\ (a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3 \\ (a \pm b)^4 = a^4 \pm 4a^3b + 6a^2b^2 \pm 4ab^3 + b^4 \\ a^2 - b^2 = (a - b) (a + b) \\ a^2 + b^2 = (a + b \sqrt{-1}) (a - b \sqrt{-1}) \\ a^3 - b^3 = (a - b) (a^2 + ab + b^2) \\ a^3 + b^3 = (a + b) (a^2 - ab + b^2) \\ a^4 + b^4 = (a^2 + ab \sqrt{2} + b^2) (a^2 - ab \sqrt{2} + b^2) \\ a^n - b^n = (a - b) (a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1}) \end{array}
```

$$a^{n} - b^{n} = (a + b) (a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$$

$$para n par.$$

$$a^{n} - b^{n} = (a + b) (a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$$

$$para n impar.$$

$$a^{4} + a^{2}b^{2} + b^{4} = (a^{2} + ab + b^{2}) (a^{2} - ab + b^{2})$$

$$(a + b + c)^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$(a + b + c)^{3} = a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3a^{2}(b + c) + 3b^{2}$$

$$(a + c) + 3c^{2}(a + b) + 6abc$$

b) Potencias y raíces:

$$a^{x}$$
, $a^{y} = a^{(x+y)}$ $a = 1$ (si $a \neq 0$) $(ab)^{x} = a^{x}b^{x}$
 $a^{x} = a^{(x-y)}$ $a^{-x} = 1/a^{x}$ $(a/b)^{x} = a^{x}/b^{x}$
 a^{y}

$$(a^{x})^{y} = a^{xy}$$

$$x = \sqrt[x]{a}$$

$$\sqrt[x]{ab} = \sqrt[x]{a} \sqrt[x]{b}$$

$$\sqrt[x]{a/b} = \sqrt[x]{a}$$

$$\sqrt[x]{a/b} = \sqrt[x]{a}$$

$$\sqrt[x]{a/b} = \sqrt[x]{a}$$

c) Proporciones:

$$Si \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ entonces } \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

$$\frac{b}{b} = \frac{d}{d}; \frac{a+b}{a+b} = \frac{c+d}{c+d}; \frac{a-b}{a-b} = \frac{c-d}{c-d}$$

d) Progresiones aritméticas:

Si a es el primer término; 1 el último término; d, la diferencia común; n, el número de términos, y s la suma de términos:

$$1 = a + (n-1) d$$
 $s = \frac{n}{2} (a + 1)$
 $s = \frac{n}{2} 2a + (n-1) d$

e) Progresiones geométricas:

Si a es el primer término; l, el último término; r, la razón común; n, el número de términos, y s la suma de n términos:

$$1 = ar^{n-1}$$
 $s = a \frac{(1-r^n)}{(1-r)}$
 $s = a \frac{(r^n-1)}{r-1}$ $s = \frac{lr-a}{r-1}$

Si n es infinito y r2 menor que la unidad:

$$s = \frac{a}{1-r}$$

f) Ecuaciones cuadradas:

Cualquier ecuación cuadrática puede reducirse a la forma

$$ax^2 + bx + c = 0$$

La solución de esta ecuación es:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Si b² - 4ac es positivo, las raíces serán reales y distintas.

Si b² – 4ac es cero, las raíces serán reales e iguales.

Si b² – 4ac es negativo, las raíces serán imaginarias y distintas.

Si b² – 4ac es un cuadrado perfecto, las raíces serán racionales y distintas.

Fórmulas trigonométricas

a) Signos y límites de las funciones trigonométricas:

Función		rante I Valor		dr. II Valor		lr. III Valor		lr. IV Valor
Seno	+	0 a 1	+	1 a 0	-	0 a 1	_	1 a 0
Coseno	+	1 a 0		0 a 1		1 a 0	+	0 a 1
tangente	+	0 a ∞		$\infty a 0$	+	0 a ∞		∞ a 0
cotangente	+	$\infty a 0$	_	0 a ∞	+	$\infty a 0$		0 a ∞
secante	+	1 a ∞	_	∞ a 1		1 a ∞	+	∞ a 1
cosecante	+	∞ a 1	+	1 a ∞		∞ a 1		1 a ∞

b) Valor de las funciones de ángulos notables:

	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°
Seno	0	1/2	$1/2 \sqrt{2}$	$1/2 \sqrt{3}$	1	0	-1
Coseno	1	$1/2 \sqrt{3}$	$1/2 \sqrt{2}$	1/2	0	-1	0
Tangente	0	$1/3 \sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	∞	0	00
Cotangente	∞	$\sqrt{3}$	1	$1/3\sqrt{3}$	0	∞	0

c) Relaciones entre las funciones de un mismo ángulo:

$$sen x = \frac{1}{\csc x}$$

$$tang x = \frac{1}{\cot x} = \frac{sen x}{\cos x}$$

$$cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$cot x = \frac{1}{\tan x} = \frac{\cos x}{\sin x}$$

TABLA Nº 21 - VALORES NATURALES DE LAS FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS de 10' en 10'

Angul	os	Seno	Tangente	Cotangente	Coseno	Angul	os
Grados	Min.					Grados	Min.
0 0	0'	0,00000	0,00000	+ ∞	1,00000	900	0'
	10'	0,00291	0.00291	343,77371	1,00000		50'
	20'	0,00582	0.00582	171,88540	0,99998		40'
	30'	0,00873	0.00873	114,58865	0,99996		30'
	40'	0,01164	0,01164	85,93979	0,99993		20'
1.0	50'	0,01454	0,01455	68,75009	0,99989		10'
10	00'	0,01745	0.01746	57,28996	0,99985	890	00′
	10' 20'	0,02036 0,02327	0,02037 0,02328	49,10388	0,99979		50′
	30'	0,02527	0,02328	42,96408	0,99973		40′ 30′
	40'	0,02018	0,02910	38,18846 34,36777	0,99966		20′
	50'	0,02300	0.03201	31,24158	0,99949		10'
20	00'	0.03490	0.03492	28,63625	0,99939	880	00'
_	10'	0,03781	0,03783	26,43160	0,99929	00	50'
	20'	0,04071	0.04075	24,54176	0,99917		40'
	30'	0,04362	0,04366	22,90377	0,99905		30'
	40'	0,04653	0,04558	21,47040	0,99892		20'
	50'	0,04943	0,04949	20,20555	0,99878		10'
30	00'	0,05234	0,05241	19,08114	0,99863	870	00'
	10'	0,05524	0,05533	18,07498	0,99847		50′
	20'	0,05814	0,05824	17,16934	0,99831		40'
	30'	0,06105	0.06116	16,34896	0,99813		30'
	40'	0,06395	0.06408	15,60478	0,99795		20′
	50'	0,06685	0,06700	14,92442	0,99776	000	10'
40	00'	0.06976	0,06993	14,30067	0,99756	86 ∘	00'
	10'	0,07266	0,07285	13,72674	0,99736 0,99714		50' 40'
	20'	0,07556	0,07578 0,07870	13,19688 12,70621	0,99692		30'
	30'	0,07846	0,01810	12,70021	0,99668		20′
	40' 50'	0,08136 0,08426	0,08456	11,82617	0,99644		10'
50	00'	0.08716	0.08749	11,43005	0,99619	85.0	00'
9.	10'	0.09005	0.09042	11,05943	0,99594		50'
	20'	0,09295	0.09335	10,71191	0,99567		40'
	30'	0,09585	0,09629	10,38540	0,99540		30'
	40'	0,09874	0,09923	10,07803	0,99511		20'
	50'	0,10164	0,10216	9,78817	0,99482		10'
60	00'	0,10453	0,10510	9,51436	0,99452	840	00'
00	10'	0,10742	0,10805	9,25530	0,99421		50'
	20'	0,11031	0,11099	9,00983	0,99390		40'
	30'	0.11320	0,11394	8,77689	0.99357		30'
	40'	0,11609	0,11688	8,55555	0,99324		20'
	50'	0.11898	0,11983	8,34496	0,99290		10'
70	00'	0,12187	0,12278	8,14435	0,99255	83 °	00'
•	10'	0,12476	0,12574	7,95302	0,99219		50'
	20'	0,12764	0,12869	7,77035	0,99182		40'
	30'	0,13053	0,13165	7,59575	0,99144		30'
	40'	0,13341	0,13461	7,42871	0,99106		20' 10'
	50'	0,13629	0,13758	7,26873	0,99067	820	00'
80	00'	0,13917	0,14054	7,11537	0,99027	820	50'
	10'	0,14205	0,14351	6,96823	0,98986		40'
	20'	0,14493	0,14648	6,82694	0,98944		30'
	30'	0,14781	0,14945	6,69116	0,98902		20'
	40'	0,15069	0,15243	6,56055	0,98858		10'
	50'	0,15356	0,15540	6,43484	0,00014		
Ángul	os	Coseno	Cotangen	te Tangente	Seno	Angu	los

Angu	los	Seno	Tangente	Cotangen	e Coseno	Angu	los
Grados	M	in.				Grados	Min
				6,31375	0.98769	810	00'
90	00		0,15838	6,19703	0,98723	•-	50'
	10	0,15931		6,08444	0,98676		40'
	20			5,97576	0,98629		30'
	30			5,87080	0,98580		20'
	40		0,17033	5,76937	0,98531		10'
	50		0,17333 0,17633	5,67128	0,98481	800	00'
100	00		0,17933	5,57638	0,98430		50'
	10'		0,18233	5,48451	0,98378		40'
	20		0,18534	5,39552	0,98325		30'
	30'		0,18835	5,30928	0,98272		20'
	40'		0,19136	5,22566	0.98218		10'
	50'		0,19438	5,14455	0,98163	790	00'
110	00'		0,19740	5,06584	0,98107		50'
	10' 20'	0,19652	0,20042	4,98940	0,98050		40'
	30'	0,19937	0,20345	4,91516	0,97992		30'
	40'	0,20222	0,20648	4,84300	0,97934		20'
	50'	0,20507	0,20952	4,77286	0,97875	500	10'
120	00'	0,20791	0,21256	4,70463	0,97815	780	50'
120	10'	0,21076	0,21560	4,63825	0,97754		40'
	20'	0,21360	0,21864	4,57363	0,97692		30'
	30'	0,21644	0,22169	4,51071	0,97630		20'
	40'	0,21928	0,22475	4,44942	0,97566		10'
	50'	0,22212	0,22781	4,38969	0,97502	770	00'
130	00'	0,22495	0,23087	4,33148	0,97437	110	50'
130	10'	0,22778	0,23393	4,27471	0,97371		40'
	20'	0,23062	0,23700	4,21933	0,97304		30'
	30'	0,23345	0,24008	4,16530	0,97237		20'
	40'	0,23627	0,24316	4,11256	0,97169 0,97100		10'
	50'	0,23910	0,24624	4,06107	0,97100	760	00'
140	00'	0,24192	0,24933	4,01078	0,96959	, 0	50'
	10'	0,24474	0,25242	3,96165	0,96887		40'
	20'	0,24756	0,25552	3,91364	0,96815		30'
	30'	0,25038	0,25862	3,86671 3,82083	0,96742		20'
	40'	0,25320	0,26172	3,77595	0,96667		10'
	50	0,25601	0,26483		0,96593	750	00'
150	00'	0,25882	0,26795	3,73205	0,96517		50'
10	10'	0,26163	0,27107	3,68909 3,64705	0,96440		40'
	20'	0,26443	0,27419		0,96363		30'
	30'	0,26724	0,27732	3,60588	0,96285		20'
	40'	0,27004	0,28046	3,56557	0,96205		10'
	50'	0,27284	0,28360	3,52609	0,96126	740	00'
160	00′	0,27564	0,28675	3,48741	0,96046		50'
	10'	0,27843	0,28990	3,44951	0,95964		40'
	20'	0,28123	0,29305	3,41236	0,95882		30'
	50'	0,28402	0,29621	3,37594	0,95799		20'
	40'	C,28680	0,29938	3,34023	0,95715		10'
	50′	0,28959	0,30255	3,30521	0,95630	730	00'
	00′	0,29237	0,30573	3,27085	0,95545		50'
	0'	0,29515	0,30891	3,23714	0,95459		40'
	20'	0,29793	0,31210	3,20406	0,95439 $0,95372$		30'
	0	U,30071	0,31530	3,17159	0,95312		20'
	0'	0,30348	0,31850	3,13972	0,95195		10'
	0'	0,30825	0,32171	3,10842	0,93190		

Angulos Coseno Cotangente Tangente Seno Angulos

Grados Min.

Grados Min.

Angulo	8	Seno	Fangente (Cotangente	Coseno	Angul	08
irados	Min.					Grados	Min.
180	00'	0,30902	0,32492	3,07768	0,95106	720	00'
	10'	0,31178	0,32814	3,04749	0,95015		50'
	20'	0,31454	0,33136	3,01783	0,94924		40'
	30'	0,31730	0.33460	2,98869	0,94832		30'
	40'	0,32006	0.33783	2,96004	0,94740		20'
		0,32282	0,34108	2,93189	0,94646		10'
190	00	0,32557	0,34433	2,90421	0,94552	710	00'
	10'	0,32832	0,34758	2,87700	0,94457		50'
	20'	0,33106	0,35085	2,85023	0,94361		40'
	30	0,33381	0,35412	2,82391	0,94264		30'
	40'	0,33655	0,35740	2,79802	0,94167		20'
	50'	0,33929	0,36068	2,77254	0,94088		10'
20 >	00'	0,34202	0,36397	2,74748	0,93969	700	00'
	10'	0,34475	0.36727	2,72281	0,93869		50′
	20'	0,34748	0,37057	2,69853	0,93769		40'
	30'	0,35021	0,37388	2,67462	0,93667		30'
	40'	0,35293	0,37720	2,65109	0,93565		20'
	50′	0,35565	0,38053	2,62791	0,93462		10'
210	00'	0,35853	0,38386	2,60509	0,93358	690	00′
	10'	0,36108	0,38721	2,58261	0,93253	30	50'
	20'	0,36379	0,39055	2,56046	0,93148		40'
	30'	0,36650	0,39391	2,53865	0,93042		30′
	40'	0.36921	0,39727	2,51715	0,92935		20′
	50'	0.37191	0,40065	2,49597	0,92827		10'
220	00'	0,37461	0,40403	2,47509	0,92718	680	00′
	10'	0,37730	0,40741	2,45451	0,92609	00	50'
	20'	0,37999	0,41081	2,43422	0,92499		40'
	30'	0,38268	0,41421	2,41421	0,92388		30'
	40'	0,38537	0,41763	2,39449	0,92276		20'
	50'	0,38805	0,42192	2,37504	0,92164		10'
23 0	00'	0,39073	0,42447	2,35585	0,92050	670	00'
	10'	0,39341	0,42791	2,33693	0,91936		50′
	20'	0,39608	0,43136	2,31826	0,91822		40'
	30'	0,39875	0,43481	2,29984	0,91706		30'
	40'	0,40142	0,43828	2,28167	0,91590		20'
	50'	0,40408	0,44175	2,26374	0,91472		10'
240	00'	0,40674	0,44523	2,24604	0,91535	660	00'
	10'	0,40939	0,44872	2,22857	0,91236	00	50'
	20'	0,41204	0,45222	2,21132	0,91116		40'
	30'	0,41469	0,45573	2,19430	0,90996		30'
	40'	0,41734	0,45924	2,17749	0,90875		20'
	50'	0,41998	0,46277	2,16090	0,90753		10'
250	00'	0,42262	0,46631	2,14451	0,90631	650	
	10'	0.42525	0,46985	2,12832	0,90507	03 0	00'
	20'	0.42788		2,11233	0,90383		50'
	30'	0,43051	.,	0.0000			40'
	40'	0,43313	0,41055	2,09654	0,90259		30'
	50'	0,43575			0,90133	•	20'
260	00'	0,43837		2.06553	0.90007	640	10'
-0	10'	0,43031		2,05030	0,89879	640	00'
	20'	0,44058		2,03526	0,89752		50′
	30'	0,44359		2,02039	0,89623		40'
	40'		.,	2,00569	0,89493		30'
	50'	0,44880		1,99116	0,89363		20'
270		0,45140		1,97680	0.89232		10'
210	00'	0,45399	-,	1,96261	0,89101	63 0	00'
	10'	0,45658	-,	1,94858	0,88968		50'
	20'	0,45917	-,	1,93470	0,88835		40'
	30'	0,46175		1,92098	0,88701		30'
	40'	0,46433	.,	1,90741	0,88566		20'
	50′	0,46690	0,52798	1,89400	0,88431		10'
Angu	los	Cosen	o Cotange	nte Tangen	te Seno	Ang	ulos

Angul	08	Seno	Tangente	Cotangente	Coseno	Angul	os
Grados	Min.					Grados	Min.
280	00'	0,46947	0,53171	1,88073	0,88295	620	
	10'	0,41204	0.53545	1,86760	0,88158	02	00′ 50′
	20'	0,47460	0,53920	1,85462	0,88020		40'
	30'	0,47716	0,54296	1,84177	0,87882		30
	40'	0.47971	0,54673	1,82906	0,87743		20
	50'	0,48226	0.55051	1.81649	0,87603		10'
290	00'	0,48481	0,55431	1,80405	0,87462	610	00'
	10'	0,48735	0,55812	1,79174	0,87321		50'
	20'	0,48989		1,77955	0,87178		40'
	30'	0,49242	0,56577	1,76749 1,75556	0,87036		30'
	40'	0,49495	0,56962 0,57348	1,74375	0,86892		20′
200	50' 00'	0,49748	0,57735	1,73205	0,86748 0,86603	000	10'
300	10'	0,50202	0,58124	1,72047	0,86457	60 0	00'
	20'	0.50503		1,70901	0,86310		50′
	30'	0,50754		1,69766	0,86163		40'
	40'	0.51004		1,68643	0.86015		30' 20'
	50'	0,51254	0,59991	1,67530	0,85866		10
310	00'	0.51504		1,66428	0.85717	590	00′
• •	10'	0,51753	0,60483	1,65337	0,85567	00	50'
	20'	0,52002		1,64256	0,85416		40'
	30'	0,52250		1,63185	0,85264		30'
	40'	0,52498	0.61681	1,62125	0,85112		20'
	50'	0,52745	0,62083	1,61074	0.84959		10'
320	00'	0,52992	0.62487	1,60033	0,84805	580	00'
	10'	0,53238	0,62892	1,59002	0,84650		50'
	20'	0,53484	0,63299	1,57981	0,84495		40'
	30'	0,53730		1,56969	0,84339		30'
	40'	0.53975		1,55966	0,84182		20'
	50'	0,54220		1,54972	0,84025		10'
330	00'	0,54464		1,53987	0,83867	570	00'
	10'	0.54708		1,53010	0,83708		50′
	20'	0.54951	0.65771	1,52043	0,83549		40'
	30' 40'	0,55194 0,55436		1,51084	0,83389		30'
	50'	0,55678		1,50133 1,49190	0,83228		20'
240	00'				0,83066		10'
340	10'	0,55919 0,56160		1,48256	0,82904	560	00′
	20'	0,56401	0.68301	1,47330 1,46411	0,82741		50'
	30'	0,56641	0,68728	1,45501	0.82577		40'
	40'	0,56880	0,69157	1,44598	0,82413		30′
	50'	0,54119	0,69588	1,43703	0,82248 0,82082		20'
350	00'	0,57358	0,70021	1,42815	0.81915	EE O	10'
00	10'	0,57596		1,41934	0,81748	55 °	00′
	20'	0.57833	0,70891	1,41061	0.81580		50′
	30'	0,58070	0,71329	1,40195	0.81412		40'
	40'	0,58307	0,71769	1,39366	0,81242		30′
	50'	0,58543	0.72211	1,38484	0,81072		20'
360	00'	0.58779	0.72654	1,37638	0,80902	540	10'
	10'	0.59014	0.73100	1,36800	0,80730	340	00'
	20'	0,59248	0,73547	1,35968	0,80558		50′
	30'	0,59482	0,73996	1,35142	0.80386		40′
	40'	0,59716	0,74447	1,34323			30′
	50'	0.59949	0,74900	1,33511	0,80212 0,80038		20'
370	00'	0.60182	0,75355	1,33511		530	10'
	10'	0,60414	0,75812	1,32704	0,79864	530	00'
	20'	0,60645	0,75812		0,79688		50′
	30'	0,60876	0,76733	1,31110	0.79512		40′
	40'	0,61107	0,76133	1,30323	0.79335		30′
	50'	0,61337	0,77196	1,29541	0,79158		20′
	30	0,01331	0,17001	1,28764	0,78980		10'

Angulos Coseno Cotangente Tangente Seno Ángulos Grados Min. Grados Min.

Angulos		Seno	Tangente	Cotangente	Coseno	Angu	ilos
Grados	Min.					Grados	
380	00'	0,61566	0,78129	1,27994	0,78801	520	00′
	10'	0.61795	0.78598	1,27230	0.78622	320	50'
	20'	0,62024		1,26471	0.78442		
	30'	0,62251	0.79544	1,25717	0,78261		40′ 30′
	40'	0,62479		1,24969	0.78079		20′
	50'	0.62706	-,	1,24227	0,77897		10'
390	00'	0,62932		1,23490	0,77715	510	00′
00	10'	0,63158		1,23490	0,77531	310	
	20'	0,63383		1,22031	0,77347		50′ 40′
	30'	0,63608	•				30'
	40'	0,63832		1,21310 1,20593	0,77162 0,76977		20′
	50'				0,76791		10'
400		0,64056		1,19882 1,19175	0.76604	50°	00′
400	00'	0.64279	•		0.76417	300	50'
	10'	0,64501		1.18474	0.76229		40'
	20'	0,64723		1,17777	0.76041		30′
	30′	0,64945		1,17085	0,75851		20′
	40'	0.65166		1.16398	0.75661		10'
44.5	50'	0,65386		1.15715		490	00′
410	00'	0,65606		1,15037	0.75471	49	50′
	10'	0,65825		1,14363	0,75280		40′
	20'	0,66044		1,13694	0,75088		30'
	30'	0,66262		1,13029	0,74896		20'
	40'	0,66480		1,12369	0,74703 0,74509		10'
	50'	0,66697		1,11713	0,74314	480	00′
420	00'	0,66913		1,11061	0,74120	40	50'
	10'	0,67129		1,10414	0,73924		40'
	20'	0,67344		1,09770	0,73728		30'
	30'	0,67559		1,09131	0,73531		20'
	40'	0,67773		1,08496	0,73333		10'
	50'	0.67987		1,07864	0.73135	470	00'
430	00'	0,68200		1,07237	0,72937		50'
	10'	0,68412		1,06613	0,72737		40'
	20'	0,68624		1,05994 1,05378	0,72537		30'
	30'	0,68835		1,03376	0,72337		20'
	40'	0,69046		1,04158	0,72136		10'
440	50′	0,69256		1,04158	0.71934	460	00'
440	00'	0,69426		1,03353	0,71732		50'
	10'	0,69675		1,02355	0.71529		40'
	20′ 30′	0,69883		1,01761	0.71325		30'
	40'	0,70298		1,01170	D.71121		20'
	50'	0,70505		1,00583	0.70916		10'
450	00'	0,70711		1,00000	0,70111	450	00'
,,	00	0,.0.11	2,00000				
Ángu	los	Cosen	o Cotangen	ite Tangente	Seno	Angule	08
Grados	Min					Grados	Min

TABLA Nº 22 - CUADRADOS, CUBOS, RAÍCES CUADRADAS, RAÍCES CÚBICAS, VALORES RECÍPROCOS, CIRCUNFERENCIA Y ÁREA DE CIRCULO PARA LOS NÚMEROS DE 1 A 500

rı	n^2	n^3		3	1000		πn^2
11	11-	110	\sqrt{r}	\sqrt{n}		πn	
					n		4
1		1	1,000	1,0000	1000,000	3.142	0.7054
2		8		1,2599	500,000	6.283	0.7854 3,1416
3		27	1,732	1.4422	333,333	9.425	7,0686
4		64	2.000	1,5874	250,000	12,566	12,5664
5		125	2.236	1.7100	200,000	15.708	19,6350
6		216	2,449	1.8171	166,667	18.850	28,2743
7		343	2.646	1,9129	142,857	21,991	38,4845
8		512			125,000	25,133	50,2655
9	81	729	3.000	2.0801	111.111	28,274	63,6173
10	100	1000	3.162		100,000	31,416	78,5398
11	121	1331	3.316	2.2240	90,909	34.558	95,0332
12	144	1728	3.464	2.2894	83,333	37,699	113,097
13	169	2197	3,605	2.3513	76,923	40.841	132,732
14	196	2744	3,741	2.4101	71,428	43,982	153,938
15	225	3375	3,873	2.4662	66,666	47,124	176,715
16	256	4096	4.000	2,5198	62,500	50,265	201,062
17	289	4913	4.123	2.5713	58,823	53,407	226,980
18	324	5832	4,242	2.6207	55,555	56,549	254,469
19	361	6859		2.6684	52,631	59,690	283,529
20	400	8000	4,472	2.7144	50,000	62,832	314,159
21	441	9261	4,583	2.7589	47.619	65,973	346,361
22	484	10648	4.690	2,8020	45,454	69,115	380,133
23	529	12167	4.796	2.8439	43,478	72,257	415,473
24	576	13824	4,899	2,8845	41,666	75,398	452,389
25	625	15625	5,000	2,9240	40,000	78.540	490,874
26	676	17576	5.099	2.9625	38.461	81,681	530,929
27	729	19683	5,196	3.0000	37.037	84,823	572,555
28	784	21952	5,292	3,0366	35.714	87,965	615,752
29	841	24389	5,385	3.0723	34.482	91,106	660,520
30	900	27000	5,407	3,1072	33,333	94,248	706,858
31	961	29791	5,568	3,1414	32,258	97,389	754,768
32	1024	32768	5.657	3,1748	31,250	100,53	804,248
33	1089	35937	5,745	3,2075	30,303	103,67	855,299
34	1156	39304	5,831	3,2396	29,411	106,81 109,96	907,920 962,113
35	1225	42875	5,916	3,2711	28,571	113,10	1017.88
36	1296	46656	6,000	3,3019	27,777	116.24	1075,21
37	1369	50653	6,083	3,3322	27.027	119,38	1134,11
38	1444	54872	6.164	3,3620	26,315		1194,59
39	1521	59319	6.244	3,3912	25,641	122,52	1256.64
40	1600	64000	6.325	3,4200	25,000	125,66	1320,25
41	1681	68921	6.403	3,4482	24,390	128.81	1385,44
42	1764	74088	6.481	3,4760	23,809	131,95	1452,20
43	1849	79507	6,557	3,5034	23,255	135.09	1520.53
44	1936	85184	6.633	3,5303	22,727	138.23	1590.43
45	2025	91125	6,708	3,5569	22,222	141,37	1661,90
16	2116	97336	6,782	3,5830	21,739	144.51	1734.94
17	2209	103823	6.856	3,6088	21,276	147.65	1809.56
18	2304	110592	6.928	3,6342	20,833	150.80	1885.74
19	2401	117649	7,000	3,6593	20.408	153.94	1963.50
50	2500	125000	7.0711	3,6840	20,0000	157.08	2042,82
51	2601	132651	7,1414	3,7084	19,6078	160.22	2123.72
2	2704	140608	7,2111	3,7325	19,2308	163.36	2206,18
3	2809	148877	7.2801	3,7563	18,8679	166.50	2290.22
4	2916	157464	7,3485	3,7798	18,5185	169.65	2375,83
5	3025	166375	7,4162	3,8030	18,1818	172.79	2463.01
6	3136	175616	7,4883	3,8259	17,8571	175.93	2551.76
7	3249	185193	7,5498	3,8485	17,5439	179.07	2642.08
_	3364	195112	7,6158	3,8709	17,2414	182.21	2733,97
9	3481	205379	7,6811	3,8930	16.9492	185,35	2827,43
0	3600	216000	7,7460		16,6667	188,50	2922,47
1	3721	226981	7.8102	3,9365	16,3934	191.64	3019.07
2	3844	238328	7,8740		16,1290	194.78	
-	2044		.,				

33 989 250047 7,9373 3,939 3,950 201.06 3216.9 4 406 4 0056 262144 8,0000 4,0000 15,3846 204.20 3318.3 664 4065 4356 262148 8,0603 4,0010 15,3846 204.20 3318.3 665 4356 4356 28746 8,1240 4,0412 5,1515 207.35 3421.1 664 4356 300763 8,1854 4,0615 15,9254 210.49 3525.6 6 4761 328509 9,3066 4,1016 14,4928 216.77 739.2 10.9 190 343000 8,3666 4,1213 14,2857 219.91 3884.4 71 1,000 1					3	1000	_	πn^2
33 989 250047 7,9373 3,939 3,950 201.06 3216.9 4 406 4 0056 262144 8,0000 4,0000 15,3846 204.20 3318.3 664 4065 4356 262148 8,0603 4,0010 15,3846 204.20 3318.3 665 4356 4356 28746 8,1240 4,0412 5,1515 207.35 3421.1 664 4356 300763 8,1854 4,0615 15,9254 210.49 3525.6 6 4761 328509 9,3066 4,1016 14,4928 216.77 739.2 10.9 190 343000 8,3666 4,1213 14,2857 219.91 3884.4 71 1,000 1	Ta .	n²	n^3	\sqrt{n}	\sqrt{n}	n	πn	٠ 4
64 4996 64 4996 65 4225 274625 8.0623 4.0207 15.3646 204.20 3318.3 66 43365 287496 8.1240 4.0412 15.1515 207.85 3421.1 67 4489 300763 8.1854 4.0615 15.9254 210.49 3525.6 68 4464 314432 8.2462 4.0817 14.7059 213.63 3631.6 69 4761 328509 8.3066 4.1016 14.4928 216.77 3739.2 70 4900 343000 8.3666 4.1016 14.4928 216.77 3739.2 71 5041 373248 8.4853 4.1602 13.8889 226.19 91 3848.4 71 5041 373248 8.4853 4.1602 13.8889 226.19 4071.5 72 5184 373248 8.4853 4.1602 13.8889 226.19 4071.5 73 5329 389017 8.5440 4.1793 13.6986 229.34 4185.3 74 5476 405224 8.6023 4.1983 13.5135 232.48 300.8 75 5625 421875 8.6603 4.2172 13.3333 235.62 4417.6 65 777 5929 456533 8.7750 4.2543 12.9870 241.90 4655.6 66 6400 512000 8.9443 4.3089 12.6582 248.19 4901.6 80 6400 512000 8.9443 4.3089 12.6582 248.19 4901.6 80 6400 512000 8.9443 4.3089 12.6582 248.19 4901.6 81 6561 531441 9.0000 4.3267 12.3457 254.47 19.0 81 6561 531441 9.0000 4.3267 12.3457 254.47 155.2 82 6724 31878 9.0554 4.3445 12.1951 257.61 5281.0 83 6889 571787 9.1104 4.3621 12.0482 260.65 5410.6 84 7056 592704 9.1652 4.3795 11.9048 263.89 571787 9.1104 4.3621 12.0482 260.65 5410.6 87 7569 68503 9.2736 4.4140 11.6279 270.18 88.88 87 7744 681472 9.3808 4.4840 11.6366 279.04 5674.5 89 7921 704969 9.4360 4.4480 11.6363 276.46 6082.1 89 8100 72900 9.4668 4.4814 11.111 282.74 6567.4 89 7921 704969 9.4360 4.4840 11.6363 276.46 6082.1 89 8864 804357 9.6437 4.5307 10.7527 292.17 639.9 98 8100 72999 9.9499 4.6761 10.101 01.001 01.0000 10.0000 10.0000 4.6416 10.0003 314.16 8653.9 99 801 910273 9.8489 4.9591 10.9303 304.73 7389.8 99 804 94192 9.8995 4.6104 10.2041 307.88 593.1 106 110201 130301 10.0995 4.6732 9.9393 2.304.4 817.1 107 11449 1225043 10.3441 4.7745 9.52381 329.87 3659.1 108 1164 124664 10.1990 4.7762 9.94395 339.99 9160.1 110 1201 130301 10.0995 4.6723 9.8093 37.09 31.30 9.9411 11.1236 11.1010 11.0201 30301 10.0995 4.6723 9.8093 37.09 31.30 9.9411 11.1236 11.1010 10.2950 10.9403 4.9779 9.9499 4.6664 4.9672 9.9499 4.6673 9.9999 4.9672 9.9499 4.6673 9.9499 9.9499 4.6723 9.9499 9.9499		2060	250047	7.9373	3,9791			3117.25
54 425				8.0000	4.0000			
66 4355 287496 8,1854 4,0615 15,9254 210,49 3525.6 67 4489 300763 8,1854 4,0615 15,9254 210,49 3525.6 68 4464 314432 8,2462 4,0817 14,7059 213,63 3631,67 69 4761 328509 8,3666 4,1016 14,4928 213,63 3631,61 71 5041 347900 8,4261 1,108 14,0845 223,05 3959,1 73 5329 389017 8,5440 4,1793 13,6986 229,34 4185,3 75 5625 421875 8,6603 4,2172 13,3333 235,62 4417,8 76 5756 421875 8,6603 4,2772 12,8205 245,04 4778,3 78 6084 474552 8,8318 4,2727 12,8205 245,04 4778,3 78 6241 493039 8,8824 2,908 12,5682 248 19 401,64					4.0207			
68 4464 314432 8,2462 4,0817 14,7059 213.63 3631.6 68 4464 312432 8,2462 4,0817 14,7059 213.63 3631.6 69 4761 328509 8,3066 4,1016 14,4928 216.77 3739.2 71 5041 357911 8,4261 4,1408 14,0845 223.05 3959.1 71 5041 357911 8,5440 41,1793 13,6986 229,34 4185.3 73 5329 389017 8,5440 41,1793 13,6986 229,34 4185.3 73 5329 389017 8,5440 41,1793 13,5135 232 48 4300.8 74 5476 405224 8,6023 4,1983 13,5135 232,48 4300.8 75 5625 21875 8,6603 4,2172 13,3333 325,62 4417.8 75 5776 438976 8,7178 4,2358 13,1579 238,76 4536.4 77 5929 456533 8,7750 4,2543 12,9870 241,90 4656.6 77 5929 456533 8,7750 4,2543 12,9870 241,90 4656.6 78 6084 474552 8,8318 4,2727 12,8205 245.04 4778.3 80 6400 512000 9,443 4,3089 12,5000 251,23 5026.2 81 6561 531441 9,0000 4,3267 12,3457 254.47 5153.0 81 6561 531441 9,0000 4,3267 12,3457 254.47 5153.0 82 6724 551368 9,0554 4,3445 12,1951 257,61 5281.0 83 6889 571787 9,1104 4,3621 12,0482 26.655 5410.6 84 7056 592704 9,1652 4,3795 11,9048 263.89 5541.7 85 7255 614125 9,2195 4,9968 11,7647 267,04 5674,5 88 7225 614125 9,2195 4,9968 11,7647 267,04 5674,5 88 7244 681472 9,3808 4,4480 11,6279 270.18 5808.8 89 7921 704969 9,4344 4,4979 11,03636 276,66 6092.1 90 8100 729000 9,4868 4,814 11,1111 282.74 6631.7 91 8281 753571 9,5394 4,4507 11,03636 276,66 6092.1 91 8281 753571 9,5394 4,4507 11,03636 279,60 6221.1 91 8281 753571 9,5394 4,4507 10,0000 314,16 73,739.2 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289,03 6647.6 99 9801 970299 9,4994 4,6261 10,0000 314,16 73,739.2 98 9604 941192 9,8995 4,6104 10,0001 314,16 7363.9 99 9801 970299 9,4994 4,6261 10,0000 314,16 7363.9 99 9801 970299 9,4994 4,6261 10,0000 314,16 7853.9 100 10000 1000000 10,0000 4,0481 1,7914 9,00901 345,58 999.1 101 10201 1033010 10,0499 4,6570 9,90991 345,58 999.1 102 10404 10816 1124864 10,0807 4,7879 9,7089 330,1730 9,738.2 104 10816 1124864 10,0807 4,7879 9,7089 330,13 10,039 11,102 1103 131000 10,481 4,7914 9,00901 345,58 999.1 101 12201 1331000 10,4881 4,7914 9,00901 345,58 999.1 102 114401 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499.1 112 12544				8.1240	4,0412			
68 4464 328509 9.3066 4.1016 14.4928 216.77 3739.2 70 4900 8.33600 8.3666 4.1213 14.2857 219.91 3848.4 71 5041 357911 8.4261 1.408 14.0845 223.05 3999.17 73 5329 389017 8.6023 4.1793 13.6986 229.34 41815 74 5476 40524 8.6023 4.2172 13.3333 235.62 4417.8 75 5525 421875 8.6603 4.2172 13.3333 235.62 4417.8 76 5776 438976 8.7178 4.2543 12.9870 241.90 4656.6 77 5929 456533 8.7750 4.2543 12.9870 241.90 4656.6 80 60400 512000 8.9443 4.3089 12.6562 248.19 4901.6 81 6561 53141 9.004 4.3645 12.1951 257.61 5281.6 </td <td></td> <td>4489</td> <td></td> <td>8.1854</td> <td>4,0615</td> <td></td> <td></td> <td>3631.68</td>		4489		8.1854	4,0615			3631.68
\$\frac{990}{704} \$\frac{900}{343000} \$\frac{3}{3,066} \ \frac{4}{1,1213} \ \\ \frac{1}{4}, 2857 \ \ 219, 91 \ 3848.4 \ \\ \frac{9}{3} \ 39591 \ \\ \frac{1}{5}, 357911 \ 8, 4261 \ 4, 1408 \ 14, 0845 \ 223.05 \ 39591 \ \\ \frac{3}{3} \ \ \frac{5}{3} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	68	4464						3739.28
70 4900 357911 8,4261 4,1408 14,0845 223,05 39591, 172 5184 373248 8,4653 4,1602 13,8889 226,19 4071,5 3529 389017 8,5440 4,1793 13,5135 232 48 4300,8 4576 405224 8,6023 4,1983 13,5135 232,48 4300,8 4576 405224 8,6023 4,1983 13,5135 232,48 4300,8 4576 5776 438976 8,7178 4,2358 13,1579 238,76 4536,4 775 5229 456533 8,7750 4,2543 12,9870 241,90 46556, 6 77 5929 456533 8,7750 4,2543 12,9870 241,90 46556, 6 78 6084 474552 8,8318 4,2727 12,8205 248,19 4901,6 8 6400 512000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 12,000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 12,000 12,000 8,9443 4,3089 12,500 251,23 5026,5 12,000 12,000 12,000 8,9463 4,3480 11,66279 270,18 5808,8 87 7569 568503 9,2776 4,430 11,6279 270,18 5808,8 87 7569 568503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 5944,6 89 7921 70499 9,3430 4,4647 11,6279 270,18 5808,8 87 7569 568503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 5944,6 6082,1 12,400 1	69							3848.45
172 5184 373248 8,4853 4,1602 13,8889 226,19 4071,5 473 5329 389017 8,5440 4,1793 13,6986 229,34 4185,3 4,5476 405224 8,6023 4,1983 13,5135 232,48 4300,8 4,575 5625 421875 8,6603 4,2172 13,3333 235,62 4417,8 4,556					4 1408			3959.19
73. 5329 389017 8.5440 4.1793 13.6986 229.34 4185.3 74 5476 405224 8.6023 4.1983 13.5135 232 48 4300.8 75 5625 421875 8.6603 4.2172 13.3333 235.62 4417.8 76 5776 438976 8.7178 4.2358 13.1579 238.76 45536.8 77 5929 456533 8.750 4.2543 12.9870 2341.90 4656.6 77 5929 456533 8.750 4.2543 12.9870 241.90 4656.6 78 6084 474552 8.8318 4.2727 12.8205 245.04 4778.3 79 6241 493039 8.8882 4.2908 12.6582 248.19 4901.6 80 6400 512000 8.9443 4.3089 12.5000 251.23 5026.5 81 6561 531441 9.0000 4.3267 12.3457 254.47 5153.0 82 6724 551368 9.0554 4.3445 12.1951 257.61 5281.0 83 6889 571787 9.1104 4.3621 12.0482 260.65 5410.6 84 7056 592704 9.1652 4.3795 11.9048 263.89 5541.7 85 7225 614125 9.2195 4.3968 11.7647 267.04 5674.5 86 7396 636505 9.2736 4.4140 11.6279 270.18 5808.8 87 7569 658503 9.3274 4.3410 11.6279 270.18 5808.8 88 7744 681472 9.3808 4.4480 11.3636 276.46 6082.1 89 7921 704969 9.4384 4.4880 11.3636 276.46 6082.1 90 8100 729000 9.4868 4.8480 11.3636 276.46 6082.1 91 8281 753571 9.5394 4.4979 10.9890 285.88 6033.8 92 8464 778688 9.5917 4.5144 10.8696 289.03 6647.6 92 8464 778688 9.5917 4.5144 10.8696 289.03 6647.6 93 8649 804357 9.6437 4.5307 10.7527 292.17 6792.9 94 8836 830584 9.6954 4.5468 10.6383 295.31 5939.7 94 8836 830584 9.6954 4.5468 10.6383 295.31 5939.7 99 9025 857375 9.7468 4.5629 10.5263 298.45 7038.2 99 9810 970299 9.9499 4.6261 10.000 314.16 785.9 99 9801 970299 9.9499 4.6261 10.000 314.16 785.9 99 9801 970299 9.9499 4.6261 10.1010 311.02 7697.6 100 10000 1000000 1000000 4.6416 10.0000 314.16 785.9 100 10000 1000000 10.0000 4.6616 10.0000 314.16 785.9 110 12100 1331000 10.4881 4.7914 9.90901 345.58 332.6 110 12100 1331000 10.4881 4.7914 9.90901 345.58 332.6 111 12231 1367631 10.5357 4.8059 9.09901 345.58 332.6 112 12454 1404928 10.5303 4.8023 9.94591 333.1 382.4 110 12100 1331000 10.4881 4.7914 9.09091 345.58 9.933.1 111 12221 1367631 10.5357 4.8059 9.09091 345.58 9.933.1 112 1244 144987 10.6304 4.7769 9.17431 324.43 333.1 112 12769 1442897 10.6301 4.8846 8.84956 355.00 10028.1 114 12950 14040 177000 4.94							226,19	4071.50
74 5476 405224 8.6023 4.1983 13.5135 232.48 4300.8 75 5625 421875 8.6603 4.2172 13.3333 235.62 4417.8 76 5776 438976 8.7178 4.2358 13.1579 238.76 4536.4 77 5929 456533 8.7750 4.2543 12.9807 241.90 4665.6 76 6084 474552 8.818 4.2727 12.2805 246.94 4778.3 80 6400 512000 8.8882 4.2908 12.6582 248.19 4901.6 81 6561 531441 9.0000 4.3261 12.9482 266.55 5281.0 83 6889 571787 9.104 4.34621 12.0482 260.55 5410.6 84 7056 658056 9.2736 4.4140 11.6279 270.18 580.8 85 7256 658053 9.3274 4.4140 11.2360 279.60 6521.1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.5440</td> <td></td> <td>13,6986</td> <td></td> <td>4185,39</td>				8.5440		13,6986		4185,39
75 5625 421875 8,6603 4,2172 13,3333 233,52 4441,6 76 5776 438976 8,7178 4,2358 13,1579 241,90 4656,6 77 5929 456533 8,7750 4,2543 12,28205 241,90 4656,6 78 6084 474552 8,8318 4,2727 12,2820 248,19 4901,6 80 6400 512000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 81 6561 531441 9,0000 4,3267 12,3457 254,47 5153,0 84 7056 52704 9,1652 4,3795 11,9048 263,89 5541,7 85 7225 61425 9,2195 4,3968 11,647 267,04 5674,5 86 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 5806,8 87 7256 658503 3,274 4,3410 11,4943 273,32 294,46 <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,6023</td> <td>4,1983</td> <td>13,5135</td> <td></td> <td>4300,84</td>				8,6023	4,1983	13,5135		4300,84
76 5776 438976 8.7178 4,2358 13,1579 234,16 4565.6 77 5929 456533 8,7750 4,2543 12,9870 241,90 4656.6 78 6084 474552 8.8318 4,2727 12,8205 245.0 4 4778.3 8.6 6400 512000 8.9443 4,3089 12,65682 248.19 4901.6 6561 531441 9,0000 4,3267 12,3457 254.47 5153.6 6889 571787 9,1104 4,3621 12,0482 260.65 5410.6 83 6889 571787 9,1104 4,3621 12,0482 260.65 5410.6 84 7056 592704 9,1652 4,3795 11,9048 263.89 5541.7 656 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 5808.8 77569 658503 9,3274 4,4310 11,6943 273.32 5944.6 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276.46 6082.1 89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279.60 6221.1 90 8100 729000 9,4868 4,4814 11,1111 282.74 6361.7 9.1 94 884 77568 9,534 4,5468 110,6838 295.31 5939.3 864 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289.03 6647.6 93 8804 84480 10,6838 295.31 5939.7 99 801 804 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289.03 6647.6 99 84340 4,5467 10,7527 292.17 6792.9 99 804 94487 9,6437 4,5307 10,7527 292.17 6792.9 99 804 94487 9,9808 4,5468 10,6383 295.31 5939.7 9940 912673 9,8489 4,5947 10,5263 298.45 7038.2 99 9801 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304.73 7389.8 99 9801 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304.73 7389.8 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697.6 100 10000 1000000 1000000 4,6416 10,0000 314,16 7853.9 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697.6 100 10000 1000000 10,0000 4,6416 10,0000 314,16 7853.9 100 11020 1030301 10,0499 4,6570 9,90099 317.30 8011.8 1025 10404 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61338 322.3 44 8171.2 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351.86 9852.1 11 122544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351.86 9852.1 11 122544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351.86 9852.1 11 122544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351.86 9852.1 11 122544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351.86 9852.1 11 124641 1771561 11,0000 4,9461 8,8468 8,8496 355,00 10028.1 11 12325 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386.1 11 124641 1771561 11,0000 4,9461 8,26466 380,13 11499.1 11 1211 1685159 10,9054 4,9159 8,8064 389,566 10028.1 11 14266 10,9054 4,9597 8,14644 380,13 11499.1 11 1241 1685159 10,9054 4,9559 8,					4,2172			
77 5929 456533 8,7750 4,2543 12,9870 241,90 4778,37 78 6084 474552 8,8318 4,2727 12,8205 245,04 4778,38 79 6241 493039 8,8882 4,2908 12,6582 248,19 4901,6 80 6400 512000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026,5 81 6561 531441 9,0000 4,3267 12,3457 254,47 5153,0 62 6724 551368 9,0554 4,3445 12,1951 257,61 5281,0 83 6889 571787 9,1104 4,3621 12,0482 260,65 5410,6 84 7056 592704 9,1652 4,3795 11,9048 263,89 5541,7 85 7225 614125 9,2195 4,3968 11,7647 267,04 5674,5 86 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 5808,8 87 7569 658503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 5944,6 88 7744 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276,46 6082,1 89 7921 704969 9,4364 4,4847 11,2360 279,60 8100 72900 9,4868 4,8814 11,1111 282,74 6361,7 90 8100 72900 9,4868 4,4814 11,1111 282,74 6361,7 91 8281 753571 9,5394 4,979 10,9890 285,88 6503,8 93 8649 804357 9,6437 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289,03 6647,6 93 8649 804357 9,6437 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 96 9216 884736 9,7980 4,5789 10,4167 301,59 738,2 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 98 9604 941192 9,8995 4,6261 10,1010 311,02 7697,6 100 10000 100000 10,0000 4,6416 10,0000 314,16 783,9 98 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697,6 101 10201 1030301 10,0499 4,6875 9,8099 317,30 8011,8 102 1044 10616 1124864 10,1980 4,7727 9,52381 329,87 7542,5 104 10816 1124864 10,1980 4,7727 9,52381 329,87 7542,5 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 7542,5 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824,7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,43396 333,01 8824,7 108 11664 12259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,1 110 12100 1331000 10,481 4,7794 9,50901 345,58 9503 111 1221 1367631 10,5357 4,8659 9,00901 345,58 9503 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,84956 355,00 10028 113 12769 1442897 10,6301 4,8488 8,7719 3,358,14 10207,14 114 114 114 114 114 114 114 114 114								
19			456533	8,7750	4,2543			
80 6400 512000 8,9443 4,3089 12,5000 251,23 5026.5 81 6561 531441 9,0000 4,3267 12,3457 254,47 5153.0 82 6724 551368 9,0554 4,3445 12,1951 257,61 5281.0 83 6889 571787 9,1104 4,3621 12,0482 260.65 5410.6 84 7056 592704 9,1652 4,3795 11,9048 263.89 5541.7 85 7225 614125 9,2195 4,9688 11,7647 267,04 5674,5 86 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 5808.8 87 7569 658503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 5944,6 88 7724 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276,66 6682,1 89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279,60 6221,1 90 8100 729000 9,4868 4,4814 11,1111 282,74 6361,7 91 8281 753571 9,5394 4,4979 10,9890 285.88 6503.8 93 8649 804357 9,6437 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 94 8836 830584 9,6954 4,5468 10,6383 295.31 99025 857375 9,7468 4,5629 10,5263 298.45 7038.2 95 9025 857375 9,7468 4,5629 10,5263 298.45 7038.2 96 9216 884736 9,7980 4,5789 10,4167 301,59 7238,2 97 9409 912673 9,8488 4,5947 10,3093 304,73 7389.8 99 9801 970299 9,9499 4,6570 9,9099 317,30 801,40 100100 1000000 10,0000 4,6616 10,0000 314,16 7853,9 100 100000 1000000 10,0000 4,6616 10,0000 314,16 7853,9 101 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,9099 317,30 8011.6 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,9099 317,30 8011.6 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,9099 317,30 8011.6 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,9099 317,30 8011.6 103609 1092727 10,1489 4,6675 9,0099 317,30 8011.6 101 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,9099 317,30 8011.6 10201 10404 1061208 10,0995 4,6723 9,80392 320,44 8171.2 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659.1 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333.01 8824. 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992.1 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160.1 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,09091 348,72 9676.1 112 12544 1404928 10,8307 4,8808 8,84956 355.00 10028. 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207. 115 13225 1520875 10,7238 4,8099 8,84745 355.00 10028. 116 13466 1771 4,8488 8,77193 358,14 10207. 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751. 118 13924 1643032 10,8628 4,9949 8,47458 370,71 10935. 119 14121 1685159 10	78	6084						
81 6561 531441 9.0000 4.3267 12.3457 254.47 5153.0 C2 6724 551368 9.0554 4.3445 12.1951 257.61 5281.0 S3 6889 571787 9.1104 4.3621 12.0482 260.65 5410.6 S410.6 S5410.6 S5410.	79	6241		8,8882	4,2908			
61 6724 551368 9,0554 4,3445 12,1951 257,61 5281,0 83 6889 571787 9,1104 4,3621 12,0482 260,65 5410,6 84 7056 592704 9,1652 4,3795 11,9048 263,89 5541,0 85 7225 614125 9,2195 4,3968 11,7647 267,04 5674,5 86 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 5808.8 87 7569 658503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 5944.6 88 7744 681472 93808 4,4840 11,3636 276,46 6082,1 90 8100 729000 9,4868 4,814 11,111 282,76 60621,1 91 8241 753571 9,5394 4,4979 10,9890 285,88 6503.8 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289,03 6647,6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
83 6889 571787 9,1104 4,3621 12,0482 260,65 5410,6 84 7056 592704 9,1652 4,3795 11,9048 263,89 5541,7 85 7225 614125 9,2195 4,3968 11,7647 267,04 5674,5 86 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 5808,8 87 7569 658503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 5944,6 88 7744 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276,46 6082,1 89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279,60 6221,1 90 8100 729000 9,4868 4,4814 11,1111 282,74 6361,7 91 8281 753571 9,5394 4,4979 10,9890 285,88 6503,8 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289,03 6647,6 93 8649 804357 9,6437 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 94 8836 830584 9,6954 4,5468 10,6383 295,31 5939,7 94 8836 830584 9,6954 4,5468 10,6383 295,31 5939,7 95 9025 857375 9,7468 4,5629 10,5263 298,45 7938,2 96 9216 884736 9,7980 4,5789 10,4167 301,59 7238,2 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 98 9604 941192 9,8995 4,6104 10,2041 307,86 7542,9 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697,6 100 10000 1000000 10,0000 4,6416 10,0000 314,16 7853,9 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497,8 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,0 1108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 39,29 17,30 8011,8 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,1 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,0090 1348,72 9676,1 112 12544 1404298 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,1 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 114 12996 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69555 361,28 10386,1 116 13456 1560896 10,7703 4,8709 8,17431 342,43 9331,1 120 12100 173800 10,9487 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 12484 11771561 11,0000 4,9461 8,3609 364,42 10568,1 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751,1 118 13924 1643032 10,6828 4,9049 8,47458 370,71 10935,1 119 14121 1665159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 126 14840 1771561 11,0000 4,9461 8,2646 380,13 11499,112 114641 1771561 11,0000 4,9461 8,2646 380,13 11499,112 114641 1771561 11,0000 4,9461 8,2646 380,13 11499,112 114641 1771561 11,0000 4,9461 8,2646 380,13 11499,112 114641 1771561 11,00								5281,02
84 7056 592704 9,1652 4,3795 11,9048 263.89 5541,7 85 7225 614125 9,2195 4,3968 11,7647 267.04 5674,5 86 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 580,88 87 7569 658503 9,3274 4,4310 11,4943 273.32 5944,6 88 7744 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276,46 6082,1 89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279,60 6221,1 90 8100 729000 9,4868 4,4814 11,111 282,74 6361,7 91 8281 753571 9,5394 4,4979 10,9890 285,88 6503,8 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289,03 93 8649 804357 9,6437 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 94 8836 830584 9,6954 4,5468 10,6383 295,31 5939,7 95 9025 857375 9,7468 4,5529 10,5263 298,45 7038,2 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 98 9604 941192 9,8995 4,6104 10,2041 307,86 7542,5 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697,6 100 10000 1000000 10,0000 4,6416 10,0000 314,16 7853,9 101 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,50099 317,30 8011,6 102 10404 1061208 10,0995 4,6723 9,80392 320,44 8171,2 103 10609 1092727 10,1489 4,6875 9,7084 323,58 8332,2 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497,6 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,01 106 11064 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,0 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,0 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331,1 101 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,0991 345,58 9503,1 101 12201 1331000 10,4881 4,7914 9,0991 345,58 9503,1 102 124404 04928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,1 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,1 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935,1 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 333,30 886,42 11882,1 121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,2646 380,13 11499,11 122 14884 815848 11,0454 4,9597 8,186209 364,42 10568,11 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882,114 1144 1151 1142 11,0905 5,0000 300000 32,70 12271,1 126 15876 2500376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 12469,11 127 16129 2048383 11,2694 5,0056 7,								5410,61
85 7225 614125 9,2195 4,3968 11,7647 267,04 5674,5 86 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 5808,8 87 7569 658503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 594,66 88 7744 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276,66 6082,1 89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279,60 6221,1 90 8100 729000 9,4868 4,814 11,111 282,74 4361,7 91 8281 753571 9,5394 4,4979 10,9890 285,88 6503,8 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289,03 6647,6 93 8649 804357 9,6347 4,568 10,6383 295,13 593,7 94 8836 830584 9,6594 4,5681 10,4167 301,59 7328,2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5541.77</td>								5541.77
86 7396 636056 9,2736 4,4140 11,6279 270,18 5808,8 87 7569 658503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 5944,6 88 7744 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276,46 6082,1 89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279,60 6221,1 90 8100 729000 9,4868 4,4814 11,1111 282,74 6361,7 91 8281 753571 9,5394 4,979 10,9890 285,88 6503,8 92 8464 778688 9,5917 4,5141 10,8696 289,03 6647,6 93 8649 804357 9,6347 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 94 8836 830584 9,6954 4,5689 10,5263 298,45 7038,2 96 9216 884736 9,7934 4,5789 10,4167 301,3 7373 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5674,50</td>								5674,50
87 7569 658503 9,3274 4,4310 11,4943 273,32 5944,6 88 7744 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276,46 6082,1 89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279,60 6361,7 90 8100 729000 9,4868 4,8814 11,1111 282,74 6361,7 91 8281 753571 9,5394 4,4979 10,9890 285,88 6503,8 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289,03 6647,6 93 8649 804357 9,6437 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 94 8836 830584 9,6954 4,5468 10,6383 295,31 5939,7 95 9025 857375 9,7468 4,5629 10,5263 298,45 7038,2 96 9216 884736 9,7980 4,5789 10,4167 301,59 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 98 9604 941192 9,8995 4,6104 10,2041 307,88 7542,9 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697,6 100 10000 1000000 10,0000 4,6416 10,0000 314,16 7853,9 101 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,90099 317,30 8011,6 102 10404 1061208 10,0995 4,6723 9,80392 320,44 8171,2 103 10609 1092727 10,1489 4,6875 9,70784 323,58 832,2 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497,8 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,6 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8224,7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,1 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,1 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,1 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,1 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,1 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,1 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,1 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386,1 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751,1 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935,1 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14844 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689,1 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689,1 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882,2 124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076,1 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271,1 126 1584 2097152 11,3137 5,								5808.80
88 7744 681472 9,3808 4,4480 11,3636 276,46 60821.1 89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279,60 6221.1 90 8100 729000 9,4868 4,4814 11,1111 282,74 6361.7 91 8281 753571 9,5394 4,4979 10,9890 285.88 6503.8 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289.03 6647.6 93 8649 804357 9,6437 4,5368 10,6383 295.31 5939.7 94 8836 830584 9,6954 4,5468 10,6383 295.31 5939.7 95 9025 857375 9,7468 4,5629 10,5263 298.45 7038.2 96 9216 884736 9,7980 4,5947 10,3093 304.73 7389.8 98 9604 941192 9,8995 4,6104 10,2041 307.86 7542.							273,32	5944,68
89 7921 704969 9,4340 4,4647 11,2360 279,60 6221,1 90 8100 729000 9,4868 4,8814 11,111 282,74 6361,7 91 8281 753571 9,5394 4,4979 10,9890 285,88 6503,8 92 8464 778688 9,5917 4,5144 10,8696 289,03 6647,6 93 8649 804357 9,6437 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 94 8836 830584 9,6954 4,5629 10,5263 298,45 7038,2 96 9216 884736 9,7980 4,5789 10,4167 301,39 304,73 7389,8 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7642,9 100 10000 100000 10000 10,4610 10,0000 314,1						11,3636		
90 8100 729000 9.4868 4.4814 11.1111 282.74 6350.1 91 8281 753571 9.5394 4.4979 10.9890 285.88 6503.8 92 8464 778688 9.5917 4.5144 10.8696 289.03 6647.6 93 8649 804357 9.6437 4.5307 10.7527 292.17 6792.9 94 8836 830584 9.6954 4.5468 10.6383 295.31 5939.7 95 9025 857375 9.7468 4.5629 10.5263 298.45 7038.2 96 9216 884736 9.7980 4.5789 10.4167 301.59 7238.2 97 9409 912673 9.8489 4.5947 10.3093 304.73 7389.8 98 9604 941192 9.8995 4.6104 10.2041 307.88 7542.9 100 10000 1000000 10.0000 4.6416 10.0000 314.16 7853.9 101 10201 1030301 10.0499 4.6570 9.80392 320.44 8171.2 103 10609 1092727 10.1489 4.6875 9.70784 323.58 8332.2 104 10816 1124864 10.1980 4.7027 9.61538 326.73 8497.8 105 11025 1157625 10.2470 4.7177 9.52381 329.87 8659.6 116 11236 1191016 10.2956 4.7326 9.43396 333.01 8824.7 107 11449 1225043 10.3441 4.7475 9.34579 336.15 8992.4 108 11664 1259712 10.3923 4.7622 9.25926 339.29 9160.1 109 11881 1295029 10.4403 4.7769 9.17431 342.43 9331.3 110 12100 1331000 10.4881 4.7914 9.09091 345.58 9503.1 111 12321 1367631 10.5357 4.8059 9.00901 348.72 9676.1 112 12544 1404928 10.5830 4.8203 8.92857 351.86 9852.1 113 12769 1442897 10.6301 4.8346 8.84956 355.00 10028.1 114 12996 1481544 10.6771 4.8488 8.77193 358.14 10207.1 115 13225 1520875 10.7238 4.8629 8.69565 361.28 10386.1 116 13456 1560896 10.7703 4.8770 8.62069 364.42 10568.1 117 13869 1601613 10.8167 4.8910 8.54701 367.57 10751.1 118 13924 1643032 10.8628 4.9049 8.47458 370.71 10935.1 119 14121 1685159 10.9087 4.9187 8.40336 373.85 11122.1 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.1 121 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.1 122 14884 1815848 11.0454 4.9597 8.19672 383.27 11689.1 124 12548 1815848 11.0454 4.9597 8.1960000 392.70 12271.1 126 15876 2500376 11.2250 5.0133 7.93651 395.84 12469.1 127 16129 2048383 11.2694 5.0265 7.87402 398.98 12667.1 128 16384 2097152 11.3137 5.0397 7.81250 402.12 12868.1						11,2360		
92 8464 778688 9.5917 4.5144 10.8696 289.03 6647.6 93 8649 804357 9.6437 4.5307 10.7527 292.17 6792.9 94 8836 830584 9.6954 4.5468 10.6383 295.31 5939.7 95 9025 857375 9.7468 4.5629 10.5263 298.45 7098.2 96 9216 884736 9.7980 4.5789 10.4167 301.59 7238.2 97 9409 912673 9.8489 4.5947 10.3093 304.73 7389.8 98 9604 941192 9.8995 4.6104 10.2041 307.88 7542.9 99 9801 970299 9.4999 4.6261 10.1010 311.02 7697.6 100 10000 1000000 10.0000 4.6416 10.0000 314.16 7853.9 101 10201 1030301 10.0499 4.6570 9.80099 317.30 8011.8 102 10404 1061208 10.0995 4.6723 9.80392 320.44 8171.2 104 10816 1124864 10.1980 4.7027 9.61538 326.73 8497.8 105 11025 1157625 10.2470 4.7177 9.52381 329.87 8659.6 106 11236 1191016 10.2956 4.7326 9.43396 333.01 8824.7 107 11449 1225043 10.3441 4.7475 9.34579 336.15 8992.6 109 11881 1295029 10.4403 4.7769 9.17431 342.43 9331.1 101 2100 1331000 10.4881 4.7914 9.09091 345.58 9503.3 111 12321 1367631 10.5357 4.8059 9.00901 348.72 9676.3 112 12544 1404928 10.5830 4.8203 8.92857 351.86 9852.1 113 12769 1442897 10.6301 4.8346 8.84956 355.00 100267.1 118 13924 1643032 10.8628 4.9049 8.47458 370.71 10935. 119 14121 1685159 10.9087 4.9187 8.62069 364.42 10568. 117 13869 1601613 10.8167 4.8910 8.54701 367.57 10751. 118 13924 1643032 10.8628 4.9049 8.47458 370.71 10935. 119 14121 1685159 10.9087 4.9187 8.40336 373.85 11122. 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.12 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.12 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.12 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.12 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.12 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.12 14884 1815848 11.0454 4.9597 8.19672 383.377 11689.12 14561 15876 2500376 11.2250 5.0133 7.93651 395.84 124667. 128 16384 2097152 11.3137 5.0397 7.81250 402.12 2868.			729000					
93 8649 804357 9,6437 4,5307 10,7527 292,17 6792,9 94 8836 830584 9,6954 4,5468 10,6383 295,31 5939,7 95 9025 857375 9,7468 4,55629 10,5263 298,45 7038,2 96 9216 884736 9,7980 4,5789 10,4167 301,59 7238,2 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 98 9604 941192 9,8995 4,6104 10,2041 307,88 7542,9 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697,6 100 10000 1000000 10,0000 4,6416 10,0000 314,16 7853,9 101 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,90099 317,30 8011,8 102 10404 1061208 10,0995 4,6723 9,80392 320,44 8171,2 103 10609 1092727 10,1489 4,6875 9,70784 323,58 8332,2 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497,8 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,6 1106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824,7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,6 108 11664 1259712 10,3323 4,7622 9,25926 339,29 9160,1 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331,1 10 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,1 11 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,1 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,1 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10,675,7 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54760 367,57 10751,1 13869 160624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076,1 126 15876 2000376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 124669,1 127 16129 2048383 11,2694 5,0266 7,87402 398,98 12667,1 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868,1		8281						
94 8836 830584 9.6954 4.5468 10.6383 295.31 5939.7 95 9025 857375 9.7468 4.5629 10.5263 298.45 7038.2 96 9216 884736 9.7980 4.5789 10.4167 301.59 7238.2 97 9409 912673 9.8489 4.5947 10.3093 304.73 738.2 98 9604 941192 9.8995 4.6104 10.2041 307.88 7542.9 99 9801 970299 9.9499 4.6261 10.1010 311.02 7697.6 100 10000 1000000 10.0000 4.6570 9.60099 317.30 8011.8 101 10201 1030301 10.0995 4.6723 9.80392 320.44 8332.2 103 10609 109277 10.1489 4.6875 5.70784 323.58 8332.2 104 10816 1124664 10.1980 4.7027 9.61538 326.73								
95 9025 857375 9.7468 4.5629 10.5263 298.45 7038.2 96 9216 884736 9.7980 4.5789 10.4167 301.59 7238.2 97 9409 912673 9.8489 4.5947 10.3093 304.73 7542.8 98 9604 941192 9.8995 4.6104 10.2041 307.88 7542.9 99 9801 970299 9.9499 4.6261 10.1010 311.02 7697.6 100 10000 1000000 10.0000 4.6416 10.0000 314.16 7853.9 101 10201 1030301 10.0499 4.6570 9.50099 317.30 8011.8 102 10404 1061208 10.0995 4.6723 9.80392 320.44 8331.2 103 10609 1092727 10.1489 4.6875 5.70784 323.58 8332.2 104 10816 1124864 10.1980 4.7027 9.61538 326.73 8497.8 105 11025 1157625 10.2470 4.7177 9.52381 329.87 8659.6 106 11236 1191016 10.2956 4.7326 9.43396 333.01 8824.7 107 11449 1225043 10.3441 4.7475 9.34579 336.15 8992.6 109 11881 1295029 10.4403 4.7622 9.25926 339.29 9160.1 109 11881 1295029 10.4403 4.7699 9.17431 342.43 9331.3 110 12100 1331000 10.4881 4.7914 9.09091 345.58 9503.3 111 12321 1367631 10.5357 4.8059 9.00901 348.72 9676.1 112 12544 1404928 10.5830 4.8203 8.92857 351.86 9503.3 114 12996 1481544 10.6771 4.8488 8.77193 358.14 10207.1 115 13225 1520875 10.7238 4.8629 8.69565 361.28 10386.11 12361 16.81559 10.9087 4.9187 8.62069 364.42 10568.11 12361 16.85159 10.9087 4.9187 8.40336 373.85 11122.1 12544 1404928 10.5830 4.8203 8.92857 35.186 9852.1 114 12996 1481544 10.6771 4.8488 8.77193 358.14 10207.1 115 13225 1520875 10.7238 4.8629 8.69565 361.28 10386.11 12366 161613 10.8167 4.8910 8.54701 367.57 10751.1 118 13924 1643032 10.8628 4.9049 8.47458 370.71 10935.11 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.1121 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.1121 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.1121 14641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.1121 14684 1815848 11.0454 4.9597 8.19672 383.27 10751.1 126 15876 2000376 11.2250 5.0133 7.93651 395.84 12667.126 15876 2000376 11.2250 5.0133 7.93651 395.84 12667.126 16384 2097152 11.3137 5.0397 7.81250 402.12 12868.								5939,78
96 9216 884736 9,7980 4,5789 10,4167 301,59 7238,2 97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 9604 941192 9,8995 4,6104 10,2041 307,88 7542,9 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697,6 101 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,80099 317,30 8011,8 102 10404 1061208 10,0995 4,6723 9,80392 320,44 8171,2 103 10609 1092727 10,1489 4,6875 9,70784 323,58 8332,2 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497,8 105 11025 11557625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,6 1103 11040 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824,7 105 11025 11557625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,6 1124864 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,1 109 11881 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,4 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,1 109 11881 1225029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331,1 11 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 345,58 9503,1 122544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,1 13 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 14 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751,1 18 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935,1 19 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,121 14641 1771561 11,0000 4,9768 8,06452 389,56 12076,125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271,126 15676 29048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667,128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868,12								7038.22
97 9409 912673 9,8489 4,5947 10,3093 304,73 7389,8 98 9604 941192 9,8995 4,6104 10,2041 307,88 7542,9 99 9801 970299 9,9499 4,6261 10,1010 311,02 7697,6 100 10000 100000 10,0000 4,6416 10,0000 314,16 7853,9 101 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,90099 317,30 8011,8 102 10404 1061208 10,0995 4,6723 9,80392 320,44 8171,2 103 10609 1092727 10,1489 4,6875 9,70784 323,58 8332,2 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497,8 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,6 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824,7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,6 106 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,4 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331,1 10 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,1 11 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,1 12 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,1 13 12769 14412897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 14 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,1 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751,1 18 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935,1 11 12401 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,1 14121 1685159 10,5085 4,9080 8,00000 392,70 12271,1 1266 15876 2900376 11,2250 5,								7238,23
98 9604 941192 9.8995 4.6104 10.2041 307.88 7542.9 99 9801 970299 9.9499 4.6261 10.1010 311.02 7697.6 100 10000 100000 10.0000 4.6416 10.0000 314.16 7853.9 101 10201 1030301 10.0499 4.6570 9.90099 317.30 8011.8 102 10404 1061208 10.0995 4.6723 9.80392 320.44 8171.2 103 10609 1092727 10.1489 4.6875 9.70784 323.58 8332.2 104 10816 1124864 10.1980 4.7027 9.61538 326.73 8497.8 105 11025 1157625 10.2470 4.7177 9.52381 329.87 8659.6 11236 1191016 10.2956 4.7326 9.43396 333.01 8824.7 107 11449 1225043 10.3441 4.7475 9.34579 336.15 8992.6 108 11664 1259712 10.3923 4.7622 9.25926 339.29 9160.4 109 11881 1295029 10.4403 4.7769 9.17431 342.43 9331.3 110 12100 1331000 10.4881 4.7914 9.09091 345.58 9503.3 111 12321 1367631 10.5357 4.8059 9.00901 348.72 9676.6 112 12544 1404928 10.5830 4.8203 8.92857 351.86 9852.6 113 12769 1442897 10.6301 4.8346 8.84956 355.00 10028.1 114 12996 1481544 10.6771 4.8488 8.77193 358.14 10207. 115 13225 1520875 10.7238 4.8629 8.69565 361.28 10386.1 116 13456 1560896 10.7703 4.8770 8.62069 364.42 10568.1 117 13869 1601613 10.8167 4.8910 8.54701 367.57 10751.1 118 13924 1643032 10.8628 4.9049 8.47458 370.71 10935.1 119 14121 1685159 10.9087 4.9187 8.40336 373.85 11122.1 124641 1771561 11.0000 4.9461 8.26446 380.13 11499.1 122 14484 1815848 11.0454 4.9597 8.19672 383.27 11689.1 123 15129 1860867 11.0905 4.9732 8.13008 386.42 11882.1 124 15376 1906624 11.1355 4.9866 8.06452 389.56 12076.1 125 15625 1953125 11.1803 5.0000 8.00000 392.70 12271.1 126 15876 2900376 11.2250 5.0133 7.93651 395.84 12469.1 127 16129 2048383 11.2694 5.0265 7.87402 398.98 12667.1 128 16384 2097152 11.3137 5.0397 7.81250 402.12							304.73	7389,81
100 10000 1000000 10,0000 4,6416 10,0000 314,16 7853,9 101 10201 1030301 10,0499 4,6570 9,90099 317,30 8011,8 102 10404 1061208 10,0995 4,6723 9,80392 320,44 8171,2 103 10609 1092727 10,1489 4,6875 8,70784 323,58 8332,2 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497,8 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,6 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824,7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,4 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,4 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431						10,2041		7542,96
101 10201 1030301 10.0499 4,6570 9,80099 317.30 8011.8 102 10404 1061208 10,0995 4,6723 9,80392 320,44 8171.2 103 10609 1092727 10,1489 4,6875 9,70784 323,58 8332.2 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497.8 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659.0 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824.7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992.0 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160.0 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331.1 11 12301 1331000 10,4881 4,7914 9,09091	99	9801	970299					7697,69
102 10404 1061208 10.0995 4.6723 9.80392 320,44 8171,2 103 10609 1092727 10.1489 4.6875 9.70784 323,58 8332,2 104 10816 1124864 10.1980 4.7027 9.61538 326.73 8497.8 105 11025 1157625 10,2470 4.7177 9.52381 329.87 8659.6 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9.43396 333,01 8824.7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992.4 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339.29 9160.1 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331.3 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 348,72 9676.4 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901	100	10000						
103 10609 1092727 10,1489 4,6875 5,70784 323,58 8332,2 104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326,73 8497,8 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,6 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824,7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,4 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,4 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331,3 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,3 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,5 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857								
104 10816 1124864 10,1980 4,7027 9,61538 326.73 8497.8 105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329.87 8659.0 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333.01 8824.7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992.6 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339.29 9160.4 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342.43 9331.3 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503.3 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676.6 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351.86 9852.4 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028, 114 12996 1481544 10,6771								
105 11025 1157625 10,2470 4,7177 9,52381 329,87 8659,6 106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824.7 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,6 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,6 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331,3 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,3 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,6 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,1 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028, 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193								8497,87
106 11236 1191016 10,2956 4,7326 9,43396 333,01 8824,1 107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,6 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,6 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331,3 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,3 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,1 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,1 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,1 15 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565								8659,01
107 11449 1225043 10,3441 4,7475 9,34579 336,15 8992,6 108 11664 1259712 10,3923 4,7622 9,25926 339,29 9160,4 109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331,3 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503,3 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,4 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,4 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,1 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386,1 116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568,1 117 13869 1601613 10,8167<			1191016	10,2956	4,7326		333,01	8824,73
109 11881 1295029 10,4403 4,7769 9,17431 342,43 9331.3 110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503.3 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676.4 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852.4 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028, 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207, 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386, 116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568, 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751, 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458			1225043	10,344	4,7475		336,15	8992,02
110 12100 1331000 10,4881 4,7914 9,09091 345,58 9503.3 111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,3 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,3 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,3 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,3 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386,3 116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568,3 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751,3 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935,4 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,4 120 14400 1728000 10,95	108	11664						9160,88
111 12321 1367631 10,5357 4,8059 9,00901 348,72 9676,61 112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,4 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,1 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,1 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386,1 116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568,1 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751,1 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935,1 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,1 120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309,1 121 14641 1771561 11,								9331,32
112 12544 1404928 10,5830 4,8203 8,92857 351,86 9852,113 113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028,114 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,115 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386,116 116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568,117 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751,18 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935,119 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,120 120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309,11499,								
113 12769 1442897 10,6301 4,8346 8,84956 355,00 10028, 114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207, 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386, 116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568, 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751, 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935, 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122, 120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309, 121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499, 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689, 123 15129 1860867 11,0355						,		
114 12996 1481544 10,6771 4,8488 8,77193 358,14 10207,115 115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386,116 116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568,117 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751,18 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935,19 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122,120 120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309,121 121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499,122 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689,182 123 15129 1860867 11,1803 5,0000 8,00452 389,56 12076,182 125 15625 1953125								
115 13225 1520875 10,7238 4,8629 8,69565 361,28 10386, 116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568, 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751, 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935, 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122, 120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309, 121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499, 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689, 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882, 124 15376 1906624 11,1803 5,0000 8,00452								
116 13456 1560896 10,7703 4,8770 8,62069 364,42 10568, 117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751, 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935, 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122, 120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309, 121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499, 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689, 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882, 124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076, 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271, 126 15876 2300376 11,2250								10386,9
117 13869 1601613 10,8167 4,8910 8,54701 367,57 10751, 118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935, 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122, 120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309, 121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499, 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689, 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882, 124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076, 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271, 126 15876 2300376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 12469, 127 16129 2048383 11,2694								10568,3
118 13924 1643032 10,8628 4,9049 8,47458 370,71 10935. 119 14121 1685159 10,9087 4,9187 8,40336 373,85 11122. 120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309. 121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499. 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689. 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882. 124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076. 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271. 126 15876 2300376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 12469, 127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667, 128 16384 2097152 11,3137								10751,3
120 14400 1728000 10,9545 4,9324 8,33333 376,99 11309, 121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499, 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689, 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882, 124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076, 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271, 126 15876 2900376 11,250 5,0133 7,93651 395,84 12469, 127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667, 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868,	118	13924	1643032	10,862	8 4,9049	8,47458	370,71	10935,9
121 14641 1771561 11,0000 4,9461 8,26446 380,13 11499. 122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689. 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882. 124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076. 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271. 126 15876 2900376 11,250 5,0133 7,93651 395,84 12469. 127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667. 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868.					-			11122,0
122 14884 1815848 11,0454 4,9597 8,19672 383,27 11689, 123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882, 124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076, 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271, 126 15876 2500376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 12469, 127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667, 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868,								11309.7
123 15129 1860867 11,0905 4,9732 8,13008 386,42 11882, 124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076, 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271, 126 15876 2500376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 12469, 127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667, 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868,								11499,0
124 15376 1906624 11,1355 4,9866 8,06452 389,56 12076, 125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271, 126 15876 2500376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 12469, 127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667, 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868,								
125 15625 1953125 11,1803 5,0000 8,00000 392,70 12271 126 15876 2500376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 12469 127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868				-				_
126 15876 2000376 11,2250 5,0133 7,93651 395,84 12469, 127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667, 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868,								12271,8
127 16129 2048383 11,2694 5,0265 7,87402 398,98 12667, 128 16384 2097152 11,3137 5,0397 7,81250 402,12 12868,								12469,0
	127	16129	2048383	11,269	4 5,0265			12667,7
								12868,0
							405,27	13069,8
130 16900 2197000 11,4018 5,0658 7,69231 408,41 13273,	130	10000	2197000	11,401	5 5,0658	7,69231	408,41	13273,2

				3	1000		πn^2
n	n²	n³	\sqrt{n}	\sqrt{n}	n	πn	4
101	17161	2248091	11 4455	5.0788	7,63359	411,55	13478,2
131	17161 17424	2299968			7,57576	414,69	13684.8
132			11,5326		7,51880	417.83	13892,9
133	17689		11,5758				
134	17956				7,46269	420.97	14102,6
135	18225		11,6190		7,40741	424,12	14313.9
136	18496		11,6619		7,35294	427,26	14526,7
137	18769		11,7047		7,29927	430,40	14741.1
138	19044		11.7473		7,24638	433.54	14957,1
139	19321	2685619			7,19424	436.68	15174.7
140	19600	2744000			7.14286	439.82	15393.8
141	19881	2803221			7,09220	442,96	15614.5
142	20164		11,9164		7.04225	446.11	15836.8
143	20449	2924207		5,2293	6,99301	449,25	16060.6
144	20736		12,0000		6,94444	452,39	16286.0
145	21025		12,0416		6,89655	455,53	16513.0
146	21316		12,0830		6,84932	458.67	16741.5
147	21609		3 12,1244		6,80272	461,81	16971.7
148	21904		2 12,165		6.75676	464,96	17203.4
149			9 12,206		6.71141	468,10	17436,6
150			0 12,247		6,66667	471,24	17671,5
151				2 5,3251	6.62252	474.38	17907.9
152				8 5,3368	6.57895	477.52	18145,8
153				3 5,3485	6,53595	480,66	18385,4 18626,5
154				7 5,3601	6,49351	483,81	
155				9 5,3717		486.95	18869,2 19113,4
156				00 5,3832		490,09 493,23	19359.3
157				00 5.3947		496,37	19606.7
158		39443		98 5,4061		499,51	19855.7
159			79 12,603	95 5,4175		502,65	20106,2
160				91 5,4288		505,80	20358,3
16				86 5,4401	*	508,94	20612.0
16		_	28 12,72				
16			47 12,76				
16			44 12,80				
16			25 12,84				
16					_		
16			63 12,92	28 5,5069			
16				515 5,5178 000 5,528			
16			309 13,00				
	70 2890	0 49130	100 13.00	384 5,539			22965,8
	71 2924	1 5000	211 13,0	767 5,550			
	72 2958	4 5088	448 13.1.	149 5,561			
	73 2992		717 13,1	529 5,572 909 5,582			
	74 3027		024 13.1		-		24052,8
	75 3062		375 13,2				2 24328.5
1	76 3097			665 5,604 041 5,614		2 556.0	8 24605,7
1	77 3132	29 5545				8 559,2	0 24884,6
	78 316	5639				9 562,3	5 25164,9
1	79 320	_				6 565.4	9 25446,9
1	80 324			104 5,040		6 568,6	3 25730,4
1	81 327	61 5929		536 5,650 907 5,66		571.7	7 26015,5
1	82 331					_	1 26302.2
1	83 334			277 5,67		78 578,0	5 26590,4
1	184 338			647 5,68		41 581,	
	185 342			3015 5.69		34 584.	27171,6
	186 345			5382 5,70 5748 5,71		59 587.4	8 27464,6
	187 349	• •	9203 13,	6748 5,71		15 590,0	27759,1
	188 353		4672 13.	7113 5,72 7477 5,73		01 593,	76 28055,2
	189 357					16 596,	28352,9 04 28652,1
					90 5,235	60 600.	
					5,208	33 603,	
				8564 5,76 8924 5,77	190 5,181	35 606,	
				9284 5,71	90 5,154	64 609.	
				9642 5,79	189 5,128	51 612.	
				0000 5.8	088 5,102	204 615.	
		000 76	5273 14	0357 5.8	186 5,076	618	
		809 764	5373 14	0712 5,8		051 622	01
	198 39	204 770	14032 14				

		2	$n^3 \sqrt{1}$	3	1000		πn²
	n	n ²	$n_3 \sqrt{1}$	$n \sqrt{n}$	n	πn	4
	199 3	9601 788	0599 14,10	67 5,8383	5.00510	***	
			0000 14,14			625,18	31102,6
			0601 14,17		,	628,32	31415,9
			2408 14,21	.,		631.46	31730,9
			5427 14,24			634,60 637,74	32047,4
			9664 14,28			640,88	32365,5
	205 42		5125 14,31			644,03	32685,1 33006,4
	206 42		1816 14,35			647,17	33329,2
	207 42	2849 8869	743 14,38	75 5,9155		650,31	33653,5
	208 43	3264 8998	3912 14,42			655,45	33979,5
	209 43	3681 9129	329 14,45	68 5,9345		656,59	34307.0
	210 44	100 9261	000 14,49	14 5,9439		659,73	34636,1
	211 44	521 9393	3931 14,52			662,88	34966,7
	212 44	944 9528				666,02	35298,9
	213 45	369 9663	597 14,594		4,69484	669,16	35632,7
	214 45	796 9800		_		672,30	35968,1
		225 9938				675,44	36306,0
		656 10077		, .		678,58	
		089 10218			4,60829		36643,5
		524 10360				681,73	36983,6
		961 10503			4,58716	684,87	37325,3
		100 10648			-,	688,01	37668.5
	221 488					691,15	38013,3
						694,29	38359,6
			048 14,899	7 6,0550	4,50450	697,43	38707,6
	223 497	29 11089	567 14,933	2 6,0641	4,48430	700,58	39057.1
	224 501	76 11239	124 14,966	6 6,0732	4,46429	703,72	39408.1
	225 506	25 113906	825 15,000	0 6,0822	4,44444	706,86	39760,8
	226 510	76 115431			4,42478	710,00	40115.0
	227 515:	29 116970			4,40529	713,14	40470,8
2	228 519				4,38596	716,28	
	229 524				4,36681	-	40828,1
	30 5290					719,42	41187,1
	31 5336				4,34783	782.57	41547.6
				_	4,32900	725,71	41909.6
					4,31034	728,85	42273,3
	33 5428				4,29185	731,99	42638.5
	34 5475		04 15,297		4,27350	735,13	43005,3
	35 5522	5 129778	75 15,329	7 6,1710	4,25532	738,27	43373.6
23	36 5569			6,1797	4,23729	741,42	43743,5
23	37 5616	9 133120	53 15,3948	6,1885	4,21941	744,56	
23	38 5664				4,20168	747,70	44115,0
23							44488,1
24			-,		4,18410	750,84	44862,7
					4,16667	753,98	45238,9
24				,	4,14938	757,12	45616.7
24				6,2317	4,13223	760,27	45996.1
243	3 59049	1434890	7 15,5883	6,2403	4,11523	763.41	46377.0
244	4 59536		4 15,6205		4,09836		
245		1470613	5 15,6525	0,2100		766,55	46759,5
246		1400012	3 13,0323	0,2513	4,09163	769,69	47142,5
		1488093	6 15,6844	6,3658	4,06504	771,83	47529,2
247			3 15,7162	6,2743	4,04858	775,97	47916.4
248	61504	1525299	2 15,7480	6 2828	4,03226	779,11	48305,1
249	62001	1543824	9 15,7797	6,2912	4.01606		
250			0 15,1131	0,2912	4,01606	782,26	48695,5
		1362300	0 15,8114	6,2996	4,00000	785,40	49087,4
251		1581325	1 15,8430	6,3080	3,98406	788,54	49480,9
252	63504	1600300	8 15.8745	6,3164	3,96825	791,68	49875,9
253	64009	1619427	7 15,9060	6 2247			
254	64516	1639706	1 15,3000	0,3247	3,95257	794,82	50272.6
		1030100	4 15,9374		3,93701	797,96	50670,7
255	65205	1658137		6,3413	3,92157	801,11	51070.5
256	65536	16777216	16,0000	6 3406	3,90625	804,25	51471,9
257	66049		3 16,0312	6 2570			
258	66564	1717021	10,0312	0,3519	3,89105	807,39	51874.8
		11113512	2 16,0624	6,3661	3,87597	810,53	52279.4
259	67081	17373979	16,0935	6,3743	3,86100	813,67	52685,3
260	67600	17576000	16,1245	6 3925			
261	68121	17779581	,		3,84615		53092,9
				6,3907	3,83142	819,96	53502,1
262	68644	17974728	16,1864	6,3988	3,81679	823,10	53912.9
263	69169	18191447	16,2173	6 4070	3,80228		
264	69696	18399744		6 4154		826,24	
265		10000144		0,4151	3,78788	829,38	54739,1
	70025	18609625		6,4232	3,77358	832,52	
266	70756	18821096	16,3095	6.4312	3,75940	835,66	
			,	0,1014	0,13340	633,06	55571,6

n	n²	n³	\sqrt{n}	\sqrt{n}	1000	- 5	πn^2
11	**	**	V	V 11	n	πn	4
267	71289		16,3401	6,4393	3,74532	838,81	55990.2
268	71824		16,3707	6,4473	3,73134	841,95	56410,4
269	72361		16,4012	6,4553	3,71747	845,09	56832,2
270	72900	19683000	16,4317	6,4633	3,70370	848,23	57255,5
271	73441		16,4621	6,4713	3,69004	851,37	57680.4
272	73984	20123648	16,4924	6,4792	3,67647	854,51	58106,0
273	74529	20346417	16,5227	6,4872	3,66300	857,65	58534,9
274	75076	20570824	16,5529	6,4951	3,64964	860,80	58964,6
275	75625	20796875	16,5831	6,5030	3,63636	863,94	59395,7
276	76176	21024576	16,6132	6,5108	3,62319	867.08	59828.5
277	76729	21253933	16,6433	6,5187	3,61011	870,22	60262,8
278	77284	21484952	16,6733		3,59712	873,36	60698,7
279	77841	21717639	16,7033		3,58423	876,50	61136,2
280	78400	21952000	16,7332	6,5421	3,57143	879,65	61575,2
281	78961	22188041	16,7631	6,5499	3,55872	882,79	62015,8
282	79524	22425788	16,7929		3,54610	885,93	62458,0
283	80089	22665187	16,8226		3,53357	889,07	62901,8
284	80656	22906304	16,8523		3,52113	892,21	63347,1
285	81225	23149125	16,8819		3,50877	895,35	63794,0
286	81796	23393656	16,9115		3,49650	898,50	64242,4
287	82369	23639903	16,9411		3,48432	901,64	64692,5
288	82944	23887872	16,9706		3,47222	904,78	65144,1
289	83521	24137569	17,0000		3,46021	907,92	65597,2
290	84100	24389000			3,44828	911,06	66052,0
291	84681	24642171	17,0587		3,43643	914,20	66508,3
292	85264	24897088			3,42466	917,35	66966,2
293	85849	25153757	17,1172		3,41297	220,49	67425,6
254	86436	25412184			3,40136	923,63	67886.7
295	87025	25672375	17,1756		3,38983	926,77	68349,3
296	87616	25934336			3,37838	929,91	68813,4
297	88209	26198073			3,36700	933,05	69279,2
298	88804	26463592			3,35570	936,19	69746,5
299	89401	26730899			3,34448	939,34	70215,4
300	90000	27000000			3,33333	952,48	70685,8
301	90601	27280901	17,3494		3,32226	945,62	71157,9
302	91204	27543608			3,31126	948,76	71631,5
303	91809	27818127			3,30033	951,90	72106,6
304 305	92416 93025	28094464			3,28947	955,04	72583,4
306	93636	28372625 28652616			3,27869	958,19	73061,7
307	94249	28934443			3,26797 3,25733	961,33 964,47	73541,5
308	94864	29218112			3,24675	967,75	74023,0 74505,9
309	95481	29503629			3,23625	970,75	74990,6
310	96100	29791000			3,22581	973,89	75476,8
311	96721	30080231		2 6,7752	3,21543	977,04	75964,5
312	97344	30371328		5 6,7824	3,20515	980,18	76453,8
313	97969	30664297		8 6.7897	3,19489	983,32	76944,7
314	98596	30959144		0 6,7969	3,18471	986,46	77437,1
315	99225	31255875		2 6,8041	3,17460	989,60	77941,1
316	99586			4 6,8113	3,16456	992,74	78426,7
317	100480	31855013			3,15457	995,88	78923.9
318	101124	32157432				999,03	79422,6
319	101761	32461759			3,13480	1002,2	79922,9
320	102400	32768000			3,12500	1005,3	80424,9
321	103041				3,11526	1008,5	80928,2
322	103684	33076161 33385248			3,11520	1011,6	81433,2
323	104329	33698267			3,10558	1014,7	81939,8
324	104976	34012224		0 6,8683	3,08642	1017,9	82448,0
325	105625				3,08642	1021,0	82957,7
326	106276					1024,2	83469,0
327	106929					1027,3	83981,8
328	107584					1030,4	84496,3
329	108241					1033,6	85012,3
330	108900					1036,7	85529,9
331	109561			4 6,9174		1039,9	86049,0
332	110224			9 6,9244	•	1043,0	86569,7
333	110889			3 6,9313		1046,2	87092,0
334						1049,3	87615.9
				,			

			3	1000		π n²
n n²	n^3	\sqrt{n}	\sqrt{n}	n	π n	4
		18,3030	6.9451	2,98507	1052.4	88141,3
335 112225	37595375 37933056	18,3303	6,9521	2,97619	1055,6	88668.3
336 112896 337 113569	38272753	18,3576	6,9589	2,96736	1058,7	89196.9
337 113569	38614472	18,3848	6,9658	2,95858	1061,9	89727.0
339 114921	38958219	18,4120	6.9727	2,94985	1065,0	90258,7
340 115600	39304000	18,4391 18,4662	6,9795 6,9864	2,94118	1068,1 1071,3	90792.0 91326.9
341 116281	39651821 40001688	18,4932		2,92398	1074,4	91863,3
342 116964 343 117649	40353607	18,5203		2,91545	1077.6	92401.3
343 117649 344 118336	40707584	18,5472		2,90698		92940,9
345 119025	41063625	18,574	7,0136	2,89855		93482,0
346 119716	41421736	18,601		2,89017		94024,7
347 120409	41791923			2,88184		94569,0
348 121104	42144192			2,87356		
349 121801	42508549			2,86533 2,8571		
350 122500	42875000					
351 123201 352 123904						
353 124609						
354 125316						,
355 126025						
356 126736				2,8089		
357 127449	4549929	3 18,89	44 7,094	2,801	12 1121,	5 100098
358 12616	4 4588271				- ,	7 100660
359 12888						
360 12960						- 4 44
361 13032						
362 13104						
363 13176 364 13249						_
364 13249 365 13322						
366 13395						
367 13468						
368 13542						
309 1361			094 7.17		003 1159	
370 1369			354 7,17			
371 1376	41 51064	811 19,2	614 7,18			
372 1383			2873 7.19			8.7 108687
373 1391			3132 7.19		007 117	1.8 109272
374 1398			3391 7.20			5.0 109858
375 1406			3649 7,21		667 117	
376 1413			3907 7,21			1.2 111036
377 1421			4165 7,23			4.4 111628
378 1428			4422 7.23			37,5 112221
379 1436			4679 7.2			00.7 112815
380 1444			4936 7,2 5192 7,2			3,8 113411
381 1451 382 1459			5448 7,2			96,9 114009
382 1459 383 146			5704 7,2			00,1 114608 03,2 115209
384 147			,5959 7,2			06.4 115312
385 148			.6214 7.2			09,5 116416
386 148			,6469 7,2			12,7 117021
387 149			6723 7,			15.8 117628
388 150			6977 7			18,9 118237
389 151			7,7231 7,			22,1 118847
390 152			7,7484 7,			25.2 119459
			7,7737 7,			228,4 120072
			9,7990 7.			231,5 120687
393 154			0,8242 7,		54453 12	34,6 121304
394 155			9,8494 7		53807 13	237.8 121922
395 156		29875 1	9.8746 7	3372 2	53165	240.9 122542
		99136 1		3424 2	,	241,1 123163
		70773 1		3496 2	,51889 1	247,2 123786 250,4 124410
		44792 1	9,9499 7	,3558 2	,	
	9201 635	21199 1	9,9750 7	3619 2	,000	
	0000 640	00000 2	0.0000 7	,3681 2	,000-	200,0
		81201	20,0250 7	,3742 2	,	259,8 126293 262,9 126923
				,3803 2	,48756 1	404,0
402 10						

				3	1000		πn^2
		**	-	In .	1000	a n	gamples of discountries
n	n^2	n^3	\ n	1.11	n	,, ,,	4
			20,0749	7.3864	2,48139	20001-	127556
403	162409	65450827 65939264	20.0998	7,3925	2.47525	B 80 0 0 1 -	128190
404	163216	66430125		7,3986	2.46914	1272,3	128825
405	164025 164386	66923416		7.4047	2.46305	1275.5	129462 130100
406 407	165649	67419143		7,4108	2,45700	1278.6	130741
408	166474	67917312	20,1990		2,45098	1281.8 1284.9	131382
409	167281	68417929	20,2237	7,4229	2.44499	1288.1	132025
410	168100	68921000		7,4290	2,43902 2,43309	1291.2	132670
411	168921	69426531		7.4350	2,42718	1294.3	133317
412		69934528			2,42131	1297.5	133965
413	170569	70444907			2,41546	1300.6	134614
	171396	70957944			2,40964	1303.8	135265
415		7199129	-		2,40385	1306.9	135918
416	173056	7251171			2,39808	1310.0	136572 137228
	3 174724	7303463		0 7.4770	2,39234	1313.2	137885
419		7356005		5 7.4829	2,38663	1316.3	138544
	0 176400	7408800	0 20,493		2,38095	1319.5 1322.6	139205
42		7461846			2.37530 2.36967	1325.8	139867
42		7515144			2,36407	1328.9	140531
42					2,35849	1332.0	141196
42					2,35294	1335.2	141863
42					2,34742	1338.3	142531
42					2,34192	1341,5	143201
	27 182329 28 183184			32 7,5361	2,33645		143872 144545
	29 18404		89 20,71		2,33100		145220
	30 18490	795070			2,32558		145896
	31 18576				2,31481		146574
	32 18662		68 20,78 37 20,80		2,30947		147254
4	33 18748		04 20 83	27 7,5712	2,30415	1363.5	147934
4	34 18835 35 18922		75 20.85	67 7,5770	2,2980		148617
4	36 19009	_	50 20.88	06 7,5828	2,2935		149301 149987
	37 19096	9 834534	53 20,90	45 7,5886	2,28833 2,2831		150674
4	38 19184	4 840276					151363
	39 19272						152053
	40 19360						152745
4	141 19448					4 1388.6	153439
	142 19536 143 19624	_			2,2573		154134
	144 19713		384 21.07	713 7,6289		5 1394,9	154830
	45 19802		125 21,09	50 7,6346	2,2471	9 1398.0	155528 156228
	446 19891	6 88716		87 7,6403	2,2421		156930
	447 19980			424 7,6466 660 7,651	2,2371 7 2,2321		157633
	448 20070			896 7,657			
	449 2016		000 21 2	132 7,663			159043
	450 2025 451 2034		851 21.2	368 7,668			
	452 2043		408 21,2	603 7,674	4 2,2123		
	453 2052	09 92959	677 21,2	838 7,680	1 2,207		
	454 2061	16 93576	664 21,3	073 7.685	7 2,202		
	455 2070	25 94196	375 21,3	307 7,691	4 2,197		
	456 2079		816 21.3	542 7.697 1776 7.702			
	457 2088		3993 21,3 1912 21,4				16474
	458 2097 459 2106		2579 21.4			65 1442.0	16546
	460 2110			1243 7,713	38 2,178	65 1442.	
	461 212	521 9797	2181 21.	4709 7,72	50 2,169		
	462 213	444 9861	1128 21.	4942 7,73			
	463 214		2847 21.				
	464 215		7344 21.				
	465 216 466 217		4625 21, 4696 21,				0 1705
	467 218		7563 21.		84 2,14	133 1467.	1 1712
	408 219			6333 7.76			3 1720
		001 10200		6564 7,76			4 1727

n	n^2	n^3	\sqrt{n}	\sqrt{n}	1000	πn	π n²
					n		4
470	220900		21,6795	7,7750	2,12766	1470	
471	221841	104487111	21,7025		2,12314	1476.5	173494
472	222784	105154048	21,7256		2,11864	1479.7	174234
473	223729	105823817	21.7486		2,11415	1482.8	174974
474	224676	106496424	21,7715			1486.0	175627
475	225625	107171875			2.10970	1489,1	176460
476	226576	107850176			2,10526	1492.3	177205
	227529	108531333	21,8403	7,8134	2,10084 2,09644	1495.4	177952
	227529	109215352	21,8632	7,8188	2,09205	1498.5	178701
	229441	109902239	21,8861	7,8243		1501,7	179461
486	230400	110592000	21,9089	7,8297	2,08768	1504,8	180203
	231361	111284641	21,9317	7,8352	2,08333	1508.0	180955
	232324	111980168	21,9545	7.8406	2,07900	1511,1	181711
	233289	112678587	21,9773		2,07469	1514,2	182467
	234256	112279904	22,0000		2,07039	1517,5	183225
	235225	114084125	22,0227		2,06612	1520,5	183984
486	236196	114791256	22,0454	7,8622	2,06186	1523,7	184745
	236169	115501303	22,0681	7,8676	2.05761	1526.8	185503
	238144	116214272	22,0907	7,8730	2,05339	1530,0	186272
	239121	116930169	22,1133	7,8784	2.04918	1533,1	187038
490 2	40100	117649000	22,1359	7,8837	2,04499	1536,2	187805
	41081	118370771	22,1585		2,04082	1539,4	188574
492 2	42064	119095488	22,1811	7.8891	2.03666	1542,5	189345
493 2	43049	119823157	22,2036	7,8944	2.03252	1545.7	190117
194 2	44036		22,2261	7,8998	2,02840	1548,8	190890
195 2	45025		22,2486	7,9051	2,02429	1551,9	191665
			22,2711	7,9105	2,02020	1555,1	192442
			22,2935	7,9158	2.01613	1558.2	193221
			22,233	7,9211	2.01207	1561,4	194000
99 2			22,3159	7,9264	2.00803	1564,5	194782
	_		22,3383	7,9317	2.00401	1567,7	195565
	1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	22,3607	7,9370	2.00000	1570.8	196350

TABLA Nº 23 - LOGARITMOS COMUNES DE LOS NÚMEROS

		0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	. 5	6	1 7	8	9
1	0	0000	004	13 0	086	0128	0170	0212	025	3 0294	033	10374	4	. 8	12	17	21	25	29	33	37
	2	0792	082	80	492 864	0890 0531	0569	0607	0648	0682	0719	0755	4		11		19		26	30	34
	0	1130	1117	3 1	2061	1239	11271	11303	11334	1387	11200	11490	2	-	10		17	21 19		28 26	
1	1	1461	140	12 1	523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3		9			18		24	
	5 1	761	179	00 18	818	1847	1875	1903	1931	1959 2227	1987	2014	3		8		14			22	
	7 2	2304	283	0 2	355	2380	2405	2430	2455	2480	2253	2279	3 2		8		13 12			21 20	
	8 2	666	257	7 20	301	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7		12			19	
1	9 2	788	281	0 28	333	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7		11		16	18	20
2	0 3	010	303	2 30	054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201		4	6		11		15	17	19
2:	2 3	424	344	4 34	64	1483	3504	3324 3522	3345 3541	3365 3560	$3385 \\ 3579$	3404	2 2	4	6		10 10		14	16	_
23	3 3	617	363	6 36	55 3	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7		11		15 15	
2	1 3	802	382	0 38	38 3	1856	3874	3892	3900	3927	3945	3962	2	4	5	7		11		14	
21	3	979	399	7 40	144	031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7		10	12	14	15
26										4265 4425			2 2	3	5 5	7		10		13	
28										4579			2	3	5	6	8	9		13 12	
29	40	324	4636	46	544	669	1683	1698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9		12	
30		4					-	- 1		4871			1	3	4	6	7	9	10	11	13
31										5011			1	3	4	6	7	8		11	
33										51455			1	3	4	5 5	7	8 8		11	
34			-							5403			1	3	4	5	6	8		10	
35										5527 5			1	2	4	5	в	7	9	10	11
36										647 5			1	2	4	5	6	7		10	
37 38										763 5 877 5			1	2 2	3	5 5	6	7 7	8	9	
39										988 5		_	1	2	3	4	5	7	8	9	
40										096			1	2	3	4	5	6	8	9	10
41 42										201 6 304 6			1	2	3	4	5 5	6	7	8	9
										105 6			1	2	3	4	5	6	7	8	9
										503 6		_	1	2	3	4	5	6	7	8	9
										599 6			1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	662	8 60	337	3646	665	56 66	65 66	75 60	384 6	693 6	702 6	712	1	2	3	4	5	6	7	7	8
										785 61 875 68			1	2	3	4	5	5	8	7	8
										964 66			1	2	3	4	4	5	6	7	8
50	699	0 69	98 7	007	701	6 70	24 70	33 70	42 7	050 70	0597	067	1	2	3	3	4	5	в	7	8
51	707	6 70	84 7	093	710	1 71	10 71	18 71	26 7	135 71	437	152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
3	716	0 71	68 7	177	718	5 71	93 72	02 72	10 72	$\frac{218}{72}$	226 7	235	1		2	3	4	5	6	7	7
										$\frac{100}{380}$					2 2	3	4	5	6	6	7
		1	7	2.0	1	1.0	1.0	1.0	1.		7.		•	_	-	5	•		3	9	•

TABLA Nº 23 - LOGARITMOS COMUNES DE LOS NÚMEROS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2 2	2 2	3	4	5	5 5	6	7
6	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7028	7536	7610	7697	_	2	2	3	4	5	5	6	
7	7559	7566	7574	7582	7589	7597	1604	7012	7604	7627	1	1	2	3	4	4	5	6	
8	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7094	7774		1	2	3	4	4	5	6	7
9	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	1161	1114	1	1	2	9	3	4	3	U	-
30	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2 2	3	4	4	5 5	6	6
31	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7007	1	1	2	3	3	4	5	6	6
32	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	1980	1931	1	1	2	3	3	4	5	5	6
53	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	0100	1	1	2	3	3	4	5	5	6
34	8062	8069	3075	8082	8089	3096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	o	4	3	J	0
85	8129	8136	3142	8149	8156	3162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	3	4	5	5	6
86	8195	8202	3209	8215	3222	8228	8235	8241	3248	8254	1	1	2	3	3	4	5	5	6
87	8261	8267	8274	8280	3287	8293	8299	8306	5312	8319	1	1	2	3	3	- 1	4	5	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	3310	3382	1	1	2 2	3 2	3	4	4	5	6
69	8383	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8430	8445	1	1	2	2	o	*	*	J	U
70	8451	8457	3463	8470	8476	8482	8488	8494	3500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
								8555			1	1	2	2	3	4	4	5	5 5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	3021	3027	1	1	2 2	2 2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	5645	8651	3057	8663	8009	8675	0790	3030	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	3710	8716	8722	8/2/	8733	3739	3745)	1	1	-	4	o	4	*	J	J
75								8791			1	1	2	2	3	3	4	5	5
76	8805	8814	3820	8825	8831	8837	3842	8848	3854	3859	1	1	2	2	3	3	4	4	5
77	8865	8871	8876	8882	3040	8893	8899	8904	8910	3915	1	1	2	2	3	3	4	4	5
78								8960			1	1	2 2	2	3	3	4	4	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	3	4	*	J
80								9069			1	1	2	2	3	3	4	4	5
81								9122			1	1	2	2	3	3	4	4	5
82								9175			1	1	2	2	3	3	4	4	
83								9227			1	1	2	2	3	3	4	4	5
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	3	4	4	5
85	9294	9298	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	2	3	3	4	4	5
86										9390				2	3	3	4	4	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	1	1	2	2	3	3	4	4
88 89	9445	9450	9455	9460	9465 9513	$9469 \\ 9518$	9474 9523	$ 9479 \\ 9528$	9484 9533	9489 9 53 8	0	1	1	2 2	2 2	3	3	4	4
00		1										_		•	0		0	A	А
90 91	9542	19547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0	1	1	2	2	3	3	4	4
92	9390	10649	064	10650	9009	9014	9019	9624	9628	9633 9680	0	1	1	2	2	3	3	4	4
93	968	9630	080	10600	9007	9001	9719	9071	0799	9680	0	1	1	2	2	3	3	4	4
94	973	973	974	0745	9750	9754	9755	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	3	4	4
95			1	1						9818		1	1	2	2	3	3	4	4
96	982	3 982	7 983	2 0830	0841	9845	9350	0354	0850	9863	0	1	1	2	2	3	3	4	4
97	986	8 987	2 987	7 9881	19886	9890	19894	0399	9903	9908	0	1	i	2	2	3	3	4	4
98	991	2 991	7 992	1 9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	î	i	2	2	3	3	4	4
99	005	6 996	1 996	5 9909	9974	9978	9983	9987	9991	3006	ő	î	i	2	2	3	3	3	4

TABLA Nº 24 - INTEGRALES COMUNES

1.
$$\int a \, dx = ax$$
.

2.
$$\int a \cdot f(x) dx = a \int f(x) dx.$$

3.
$$\int \phi(y) dx = \int \frac{\phi(y)}{y'} dy,$$

donde
$$y' = dy/dx$$
.

4.
$$\int (u+v) dx = \int u dx + \int u dx$$
, donde $u y v$ son funciones de x .

5.
$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$
.

6.
$$\int u \frac{dv}{dx} dx = uv - \int v \frac{du}{dx} dx.$$

7.
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1},$$

a excepción de
$$n=-1$$
.

8.
$$\int \frac{f'(x) dx}{f(x)} = \log f(x),$$

$$[d f(x) = f'(x) dx].$$

9.
$$\int \frac{dx}{x} = \log x, \text{ o } \log (-x)$$

10
$$\int \frac{f'(x) dx}{2 \sqrt{f(x)}} = \sqrt{f(x)},$$

$$[d f(x) = f'(x) dx].$$

11.
$$\int e^x dx = e^x.$$

12.
$$\int e^{ax} dx = e^{ax}/a.$$

$$13. \quad \int b^{ax} \, dx = \frac{b^{ax}}{a \log b}.$$

14.
$$\int \log x \, dx = x \log x - x.$$

15.
$$\int a^x \log a \, dx = a^x.$$

16.
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right)$$
, o $-\frac{1}{a} \cot^{-1} \left(\frac{x}{a} \right)$.

17.
$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{-1} \tan g^{-1} \left(\frac{x}{a} \right)$$
 o $\frac{1}{2a} \log \frac{a + x}{a - x}$.

18.
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = -\frac{1}{a} \cot^{-1} \left(\frac{x}{a}\right)$$
, o $\frac{1}{2a} \log \frac{x - a}{x + a}$.

TABLA Nº 24 - INTEGRALES COMUNES

19.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \operatorname{sen}^{-1} \left(\frac{x}{a} \right), \text{ o } - \cos^{-1} \left(\frac{x}{a} \right).$$

20.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \log(x + \sqrt{x^2 \pm a^2}).$$

21.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{1}{a}\cos^{-1}\left(\frac{a}{x}\right).$$

22.
$$\int \frac{dx}{x \sqrt{a^2 \pm x^2}} = -\frac{1}{a} \log \left(\frac{a + \sqrt{a^2 \pm x^2}}{x} \right)$$
.

23.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{a+bx}} = \frac{2}{\sqrt{-a}} \tan^{-1} \sqrt{\frac{a+bx}{-a}}, \text{ o } \frac{-2}{\sqrt{a}} \tanh^{-1} \sqrt{\frac{a+bx}{a}}$$

TABLA Nº 25 - CONSTANTES MATEMÁTICAS MÁS USUALES

$$\pi = 3.14$$

$$2\pi = 6.28$$

$$(2\pi)^2 = 39.5$$

$$4\pi = 12.6$$

$$\pi^2 = 9.87$$

$$\frac{\pi}{2} = 1.57$$

$$\frac{1}{\pi} = 0.318$$

$$\frac{1}{2\pi} = 0.159$$

$$\frac{1}{\pi^2} = 0.101$$

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} = 0.564$$
Base de logs naturales $\varepsilon = 2.718$

$$1 \text{ radian} = 1800/\pi = 57.30$$

$$3600 = 2\pi \text{ radianes}$$

TABLA Nº 26 EQUIVALENTE DECIMAL DE FRACCIONES

F	racció	n		Decimal		Fracc	ión		Decima
1/64 3/64 5/64	1/32	1/16		0.0156 0.0313 0.0469 0.0625 0.0781	33/64 35/64 37/64	17/32	9/16		0.5156 0.5313 0.5469 0.5625 0.5781
7/64	3/32		1/8	0.0938 0.1094 0.1250	39/64	19/32		5/8	0.5938 0.6094 0.6250
9/64	5/32	2/24		0.1406 0.1563 0.1719	41/64 43/64	21/32	,,,,,,		0.6406 0.6563 0.6719
13/64 15/64	7/32	3/16	1/4	0.1875 0.2031 0.2188 0.2344 0.2500	45/64 47/64	23/32	11/16	3/4	0.6875 0.7031 0.7188 0.7344 0.7500
17/64	9/32	- /		0.2656 0.2813 0.2969	49/64 51/64	25/32			0.7656 0.7813 0.7969
21/64 23/64	11/32	5/16	3/8	0.3125 0.3281 0.3438 0.3594 0.3750	53/64 55/64	27/32	13/16	7/8	0.8125 0.8281 0.8438 0.8594 0.8750
25/64 27/64	13/32	-/		0.3906 0.4063 0.4219	57/64 59/64	29/32			0.8906 0.9063 0.9219
29/64 31/64	15/32	7/16		0.4375 0.4531 0.4688 0.4844	61/64 63/64	31/32	15/16		0.9375 0.9531 0.9688 0.9844
			1/2	0.5000				1	1.0000

TABLA Nº 27

FACTORES DE CONVERSIÓN

l pulgada = 2,54 cm l pie = 0,3048 metro l yarda = 0,9144 metro l metro = 3,281 pies l milla = 1,609 kms	Area 1 pulgada cuadrada = 6,451 cm2 1 pie cuadrado = 0,0929 m2 1 yarda cuadrada = 0,8361 m2 1 milla cuadrada = 2,59 km2
Volumen 1 pulg.cúb. = 16.39 cm³ 1 pie cúb. = 0,02832 m³ 1 yarda cúb. = 0,7645 m³ 1 pulg.cúb. = 0,1639 litro 1 galón = 4,546 litro 1 galón = 0,1606 pie cúbico	Peso 1 onza = 28,35 gr 1 libra = 453,6 gr 1 libra = 0,4536 kg 1 tonelada = 1016 kg 1 tonelada ingl _* = 1,016 ton*métric
Presión 1 bar = 106 dinas/cm² 1 gr.peso = 981 dinas 1 lb peso = 4,45 × 105 dinas 1 lb/pulg² = 70,31 gr/cm² 1 atmósfera = 14,71 lb/pulg² 1 atmósfera = 1,034 kg/cm²	Energia 1 julio = 107 ergios 1 julio = 0,2386 cals 1 cm-gr = 981 ergios 1 metro-kg = 9,81 julios 1 H.Phora = 2,685 × 106 julios 1 kW-hora = 3,600 × 106 julios 1 gr cal = 4,184 julios 1 kg cal = 3,968 B.T.U. 1 B.T.U. = 0,252 cal 1 B.T.U. = 777,4 pies-lb 1 B.T.U. = 0,293 vatios-hora 1 B.T.U. = 1.058 julios
Potencia 1 H.P. = 550 pies lb/seg 1 H.P. = 746 vatios 1 vatio = 1 julio/seg 1 kW = 3.411 H.P. 1 kW = 3.414 B.T.U./hora 1 B.T.U./minuto = 176 vatios	Velocidad 1 milla/hora = 44,7 cms/seg 1 milla/hora = 88 pies/seg
1 lb/pie cúbico 1 galón de agua a 15° C 1 galón de gasolina 1 galón de petróleo 1 lb de agua a 15° C 1 lb de agua a 15° C	= 0.01602 grs/cm ³ = 10 lbs = 7.7 lbs = 9.7 lbs = 0.4546 litros = 0.1602 pies cúbicos

CAPITULO 14

TABLAS VARIAS

TABLA Nº 28 - ALFABETO GRIEGO

Mayúscula	Minúscula	Nombre griego				
	α	Alfa				
A	β	Beta Gamma				
В	γ					
Г	δ	Delta				
Δ E		Epsilon				
E	3	Dzeta				
Z	ζ	Eta				
H	η	Teta				
Θ	θ	Iota				
I	L	Kappa				
K	×	Lambda				
Λ	λ					
M	μ	Mu				
N	ν	Nu				
Ξ	ξ	Xi				
ō	0	Omicron				
п	π	Pi				
	ρ	Ro				
P	σ	Sigma				
Σ $T $	ī	Tau				
T 🍪		Upsilon				
Y	υ	Fi				
Φ	φ	Chi				
X	χ					
Ψ	Ψ	Psi				
Ω	ω	Omega				

TABLA Nº 29 - COMPARACIÓN DE LAS MAGNITUDES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS

Unidades	Sím. bolo		Prdcticas y m.k.s.µ0	Electroma	Electromagnéticas c.g.s.	Electro	Electrostática c.g.s.
Fuerza electromo- motriz y diferen- cia de potencial	N V	VOLTIO:	1 V = 108 abvoltios 1 V = 1/300 starvoltios	l abvoltio I abvoltio	= 10-8 V = 1/3 . 1010 statvoltio 1 statvoltio	l statvoltio l statvoltio	= 300 V = 3 . 1010 abvoltos
Resistencia	~	Онміо:	$1 \Omega = 10^9$ abohmios $1 \Omega = 1/9 \cdot 10^{11}$ statohmio	I abohmio I abohmio	$= 10-9 \Omega$ $= 1/9 \cdot 10^{20} \text{ statohmio}$	l statohmio l statohmio	$= 9 \cdot 10^{11} \Omega$ = 9 · 1020 abolymics
Intensidad.	-	AMPERIO:	$1 A = 10^{-1}$ abamperio $1 A = 3 \cdot 10^9$ statamperios	I abamperio I abamperio	= 10 A 1 statamperio = 3 . 1010 statamperios 1 statamperio	l statamperio I statamperio	$= 1/3 \cdot 10^9 \text{ A}$ = $1/3 \cdot 10^{10} \text{ abamperio}$
Carga o unidad .	0	CULOMBIO: 1 C	= 10-1 abculombio = 3 . 10% statculombios	l abculombio l abculombio	= 10 C = 3 . 1012 statculombio 1 statculombio	l statculombio I statculombio	# #
Capacidad	S	FARADIO:	$1 F = 10-9$ abfaradio $1 F = 9 \cdot 10^{11}$ statfaradio	l abfaradio I abfaradio	= 109 F = 9.1050 statfaradios 1 statfaradio	l statfaradio I statfaradio	= 1/9 . 1011 F = 1/9 . 1020 abfaradio
Inductancia	7	HENRIO:	1 H = 109 abhenrios 1 abhenrio 1 H = 1/9 1011 stathenrio 1 abhenrio	4 abhenrio 1 abbenrio	= 10-9 H = 1/9 . 1020 stathenrio 1 stathenrio	l stathenrio I stathenrio	= 9 . 10 ¹¹ H = 9 . 10 ²⁰ abhenrios
Energía	¥	JULIO:	$1 J = 10^7$ ergios	I ergio	= 10-7 J	l ergio	= 10-7
Potencia	٩	VATIOS:	1 W = 107 ergios por seg. 1 ergio por seg. = 10-7W	I ergio por seg		1 crgio por seg. = 10-7 W	W 2−01 = 10−7 W
Flujo magnético .	ð	WEBER:	1 Wb = 108 maxwells	1 maxwell	$= 10^{-7}$ Wb		
Densidad de flujo magnético	NO.	WEBER POR METRO I Wb/m2	CUADRADO:	I gauss	= 10-4 Wb/m		

TABLA Nº 30 - PREFIJOS, SÍMBOLOS Y MÚLTIPLOS ELECTRÓNICOS

Prefijos	Símbolos	Valores numéricos	Valores exponenciales
4	T	1.000.000.000.000	10^{12}
tera	G	1.000.000.000	10^{9}
giga	M	1.000.000	
mega kilo	K	1.000	10^{3}
	H	100	10^2
hecto deca	dc	10	$10^{1} \circ 10$
deci	d	0,1	10^{-1}
centi	C	0,01	10^{-2}
mili	m	0,001	10^{-3}
micro	μ	0,000.0001	10^{-6}
	n	0,000.000.001	10^{-9}
nano pico	p	0,000.000.000.001	10^{-13}

TABLA Nº 31 - FACTORES DE CONVERSIÓN PARA MULTIPLOS Y SUBMULTIPLOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

↓	Pico-	Nano-	Micro-	Mili-	Centi-	Deci-	Unidad	Deca-	Hecto-	Kilo-
Pico-		0.001	106	10-9	10-10	10-11	10-12	10-13	10-14	10-15
Nano-	1000		0.001	10-6	10-7	10-8	10-9	10-10	10-11	10-12
Micro-	106	1000		0.001	0.0001	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9
Mili-	109	106	1000		0.1	0.01	0.001	0.0001	10-5	10-6
Centi-	1010	107	10,000	10		0.1	0.01	0.001	0.0001	10-5
Deci-	1011	108	105	100	10		0.1	0.01	0.001	0.0001
Unidad	1012	109	106	1000	100	10		0.1	0.01	0.001
Deca-	1013	1010	107	10,000	1000	100	10		0.1	0.01
Hecto-	1014	1011	108	105	10,000	1000	100	10		0.1
Kilo-	1015	1012	109	106	105	10,000	1000	100	10	

TABLA Nº 32 - ABREVIATURAS ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS

R	resistencia	N_{p}	número de espiras del prima-
G	conductancia resistencia específica o resis-	N_{a}	
P	tividad	^ a	número de espiras del secun- dario
oF	grados Fahrenheit	N_s/N_s	relación de transformación
°C	grados Centígrados	θ	ángulo de desfase
E	tensión	\boldsymbol{B}	susceptancia
I	corriente	Y	admitancia
W	potencia	pf	factor de potencia
$\mathcal{N}_{_{\mathcal{B}}}$	potencia de salida	N_{b}	belios
W.	potencia de entrada	$d\ddot{B}$	decibelios
η	rendimiento	N_n	neperianos
c.c.	corriente continua	ε	base natural (2,718281)
c.a.	corriente alterna	vu	unidad de volumen
	inductancia	\boldsymbol{E}_{\bullet}	tensión de placa
7	capacidad	E_{-}^{c}	tensión de rejilla
	constante de tiempo	$E_{oldsymbol{\sigma}}^{c} \ \Delta^{o}$	variación de, incremento de
r	tiempo	μ	factor de amplificación
l	longitud de onda	r_p	resistencia de placa
	frecuencia	g_m^p	conductancia mutua
r	frecuencia de resonancia	I m	corriente de placa
/s	ciclos por segundo	C_{i}^{m} C_{pk}	capacidad de entrada
c/s	kilociclos por segundo	Ci	capacidad interelectródica,
1c/s	megaciclos por segundo	\mathcal{C}_{pk}	placa a cátodo
F	microfaradio		capacidad interelectródica,
F	nanofaradio	C_{gk}	rejilla a cátodo
F	picofaradio (micro-micro-	A	amplificación
•	faradio)	\boldsymbol{A}	tensión de realimentación
	tensión de cresta a cresta	β <i>K</i>	amplificación con realimenta
p-p	velocidad	^	ción negativa
	distancia	,	corriente del colector
	3,1416	i_c	
	$2 \times \pi \times f$	i_e	corriente del emisor
	ωt	α	ganancia de corriente
	culombio	β	ganancia de corriente
		\boldsymbol{k}	factor de corrección
MS		SWR	
	(valor eficaz)	j	$\sqrt{-1}$ (operador j) (unidad
	impedancia		completa)
L	reactancia inductiva	R_{m}	resistencia del aparato de me
	reactancia capacitiva	m	dida
	inductancia mutua	n	factor de multiplicación
	coeficiente de acoplamiento		

TABLA Nº 33 - LONGITUD DE ONDA Y BANDAS DE FRECUENCIAS

Frecuencia
Por debajo de 30 kc/s
30 a 300 kc/s
300 a 3.000 kc/s
3.000 a 30.000 kc/s
30 a 300 Mc/s
300 a 3.000 Mc/s
3.000 a 30.000 Mc/s
30.000 a 300.000 Mc/s

Designación	Abreviatura
muy baja frecuencia	MBF
baja frecuencia	BF
frecuencia media	MF
alta frecuencia	AF
muy alta frecuencia	VHF
ultra alta frecuencia	UHF
super alta frecuencia	SHF
extremada alta frecuencia	EHF

TABLA Nº 34 - FRECUENCIAS DE LOS CANALES DE TV

Canal Nº	Frecuencia (Mc/s)	Portadora Video	Portadora Audio
2	54-60	55,25	59,75
3	60-66	61,25	65,75
4	66-72	67,25	71.75
5	76-82	77,25	81,75
6	82-88	83,25	87,75
7	174-180	175,25	179,75
8	180-186	181,25	185,75
9	186-192	187,25	191,75
10	192-198	193,25	197,75
11	198-204	199,25	203,75
12	204-210	205,25	209,75
13	210-216	211,25	215,75
14	470-476	471,25	475,75
15	476-482	477,25	481,75

TABLA Nº 35 - CORRIENTE DE FUSIÓN DE CONDUCTORES

A continuación se han tabulado las corrientes de fusión, en amperes, para cinco tipos de alambres que pueden usarse para fusibles. La corriente que puede fundir a un conductor puede calcularse por medio de la siguiente fórmula empírica: I=25,4. K π d³, siendo d el diámetro del conductor en mm y K una constante que depende del tipo de material utilizado. Los valores tabulados deben considerarse sólo aproximados, puesto que son muchos los factores que afectan el resultado final.

Diámetro (mm)	Cobre $(K = 10.24)$	Aluminio $(K = 7085)$	Alpaca $(K = ?)$	Hierro (K = 3148)
0,08 0,10 0,12 0,16 0,20 0,25 0,32 0,40 0,51 0,65	1,77 2,50 3,62 5,12 7,19 10,2 14,4 20,5 29,0 41,0 58,5	1.31 1,85 2,68 3,79 5.32 7,58 10.7 15,0- 21,5 30,5 43,2	0,90 1,27 1,85 2,61 3,67 5,23 7,39 10,5 15,0 21,0 30,0	0,54 0,77 1,11 1,57 2,21 3,15 4,45 6,30 9.00 12,7 18,0
0,80 0,90 1,00 1,15 1,30 1,45	70,0 83,0 98,5 117,0 140,0	51,5 61,5 73.0 87,0 103,0	35,5 42,5 50,2 60,0 71,4 85,0	21,5 25,5 30,2 36,0 43,0 51,0
1,65 1,85 2,05 2,30 2,60 2,90 3,25	166,0 197,0 235,0 280,0 333,0 396,0 472,0	123,0 146,0 174,0 207,0 247,0 293,0 349,0	101,0 120,0 143,0 170,0 202.0 241.0	60,7 72,5 86,0 102,0 122,0 145,0 173,0
3,70 4,10	560,0 668,0	416,0 495,0	341,0	205,0

TABLA Nº 36 - PROPIEDADES MECÁNICAS DE METALES EMPLEADOS COMO CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Metal	Módulo elast. (E) Kg/mm²	Limite elast. (E) Kg/mm ²	Limite rotura (Rr) Kg/mm²
Aluminio puro (re- cocido)	7000	15	17
Aluminio templado	7000		25
Almelec	7000	$\frac{-}{24}$	35
Plata	7500	0,5	16
Cobre recocido	12000	6	24
Cobre templado	13000	20	45
Duraluminio	7000	_	45 a 55
Estaño	5000	_	8
Hierro	20000	20	66
Níquel	22000	9	50
Platino	17000	_	36
Plomo	1700		3
Tántalo	18600		9,3
Zinc	9000	_	6
Acero común	22000	20 a 60	35 a 100
Acero níquel	20000	50	70 a 80
Bronce fosforoso	12000	30	-
Latón	9200	_	42
Constantán	16300	30	32
Maillechort	10800	30	_
Manganina		-	_
Ferroniquel	12400	40	75
Aleación RNCI	10500	40	65 a 70
Aleación RNC2	18500	35 a 40	70 a 75
	20000	40 a 45	10 a 13

TABLA Nº 37 - RESISTENCIA DE ALAMBRES DE COBRE PARA CORRIENTE ALTERNADA DE ALTA FRECUENCIA EN FUNCIÓN DE LA LONGITUD DE ONDA

Diá- metro del	Resistencia para la		Resiste	encia para F	la corrient para λ metr	e alterna de os igual a	alla frecuenc	ia
hilo (mm)	corriente continua	100	300	600	1 000	2000	3 000	6 000
0,2 0,4 0,6 0,8 1 1,4 2 3 4 5 6 7 8	0,554 0,138 0,0615 0,0346 0,0221 0,0113 0,00554 0,00246 0,00138 0,000886 0,000615 0,000452 0,000346	0,0292 0,0243 0,0208	0,0169	0,57 0,183 0,115 0,083 0,069 0,045 0,031 0,020 4 0,015 1 0,012 4 0,010 1 0,008 5 0,007 5	0,56 0,157 0,093 0,067 0,052 0,035 9 0,024 5 0,016 0 0,011 8 0,009 4 0,007 8 0,006 7 0,005 8	0,56 0,143 0,072 0,049 8 0,038 2 0,026 3 0,017 8 0,011 5 0,008 5 0,006 7 0,005 6 0,004 7 0,004 15	0,56 0,141 0,067 0,0422 0,0323 0,0221 0,0148 0,0095 0,0070 0,0055 0,00458 0,00391 0,00341	0,55 0,139 0,063 0,037 0,025 0,016 0,011 0,006 0,005 0,004 0,003 0,002 0,002

TABLA Nº 38 - DENSIDAD DE CORRIENTE TOLERABLE EN DISTINTOS TIPOS DE CONTACTOS

Clase de contacto	Naturaleza de los metales	Densidad de la corriente A/cm²
Por muelles de presión	Cobre-cobre	9 a 10
	Latón-cobre	10 a 12,5
Por piezos etermillos	Latón-latón	12,5 a 18
Por piezas atornilladas	Cobre-cobre	3,3 a 4,2
	Latón-cobre	4,2 a 5,5
Don mand	Latón-latón	5,5 a 6,5
Por mordazas elásticas Por escobillas de láminas (presión del orden de	Cobre-cobre	10 a 12
25 g/IIIII ²)	Cobre-cobre	20 a 30
or escobinas macizas	Latón-cobre	35 a 40
Por deslizamiento (escobillas de máquinas)	Carbón-cobre	5 a 25 (según presión)
	latón-cobre	3 a 10

TABLA Nº 39 - TENSIÓN DESARROLLADA POR DISTINTOS PARES TERMOELÉCTRICOS

F. e. m. Temp. oC.		Hierro-constantán	Platino irid	Platino-platino iridiado	Platino	Platino-platino rodiado
1 25 2 49	F. c. m. mv	Temp.	F. e. m. mv	Temp.	F. e. m. mv	Temp.
2 49	22	105	3,44	359	9,0	100
	10	204	7,97	703	1,4	200
3 72	15	299	10,44	895	2,25	300
4 94	20	392	12,44	1019	3,17	400
5 115	25	483	12,91	1054	4,13	200
136	30	574			5,14	009
156	35.	662			6,17	200
175	40	749			7,25	800
_	5 4	836			8,34	006
	2	929			9,47	1000
_	2 1	4011			10.62	1100
_	cc	1011			11.8	1200
					12,0	1300
16 319					17,0	1400
_					14,1	1500

TABLA Nº 40 - ALEACIONES PARA CALEFACTORES ELECTRICOS

Nombre	Composición de la aleación % aproximadamente	Resisti- vidad p a tempera- tura pró- xima a 0-20° C	Densidad	Tempera- tura de fusión ° C	Coeficiente de tempera- tura media a entre 0 y los valores usuales de la tempe- ratura $10^{-4} \times$
Cromin	30 Ni + 5 Cr + 65 Fe	0,95	7,96	1415	6,2
RNC 1	35 Ni + 10 Cr + Fe	1,00	8,05	1450	3,2
NYO	45 Ni + 23 Cr + Fe	1,09	-	4.450	1,8
RNC 2	60 Ni + 11 Cr + Fe	1,11	8,25	1450	1,2
Tophet C	60 Ni + 15 Cr + 25 Fe	1,12	8,20	1350	1,3
Chromel C	60 Ni + 16 Cr + 23 Fe	1,12	8,24	1405	1,5
Glowray	65 Ni + 15 Cr + 20 Fe	1,06	8,27	1400	1,4
Nichrome	60 Ni + 15 Cr + Fe	1,12	8,25	1350	1,7
BS Cr/Ni/Fe	70 Ni+20 Cr+8 Fe	1,11	8,27	1395	1,1
NYS	75 Ni+23 Cr	1,12	0.00	1405	0,75
BS Cr/Ni	77 Ni $+20$ Cr $+2$ Mn	1,10	8,39	1405	0,9
Nichrome V.	80 Ni+20 Cr	1,08	8,41	1400	1,3
RNC 3	80 Ni+18 Cr	1,02	8,45	1475	0,6
Uranus 1	82 Ni+14 Cr	1,00	8,50	1450	1,9
Tophet A	80 Ni+20 Cr	1,08	8,42	1390	1,0
Chromel A	80 Ni+20 Cr	1,08	8,40	1405	0,8
Brightray	80 Ni+20 Cr	1,03	8,35	1375	0,5
RCA 33	Fe+Cr+Al	1,38	7,20	1500	0,5
RCA 44	Fe+Cr+Al	1,40	7,10	1500	0,6
Kanthal A.	Aprox. 62 Fe+23 Cr+5 Al+			1530	
•	+22.5 Co+divers.	1,45	7,10	a 1540	0,6
Kanthal A	Aprox. 69 Fe $+ 23$ Cr $+ 4,5$ Al $+$	-		1530	
	+2 Co+divers.	1,35	7,20	a 1540	0,8
Kanthal D	Aprox. 72 a 74 Fe + 20 a 22 Cr +	,		1530	
	+4 Al+1,5 Co+divers.	1,30	7,25	a 1540	1,0
Mégapyr		,	7,10	_	0,3
Cekas-extra	Fe+Cr+Al	1,40	7,00	_	0,5

Nota. —Algunas de las magnitudes que figuran en esta tabla no se conocen con precisión, por lo cual las consignamos sólo a título informativo. En general, las cifras contenidas en la tabla corresponden a valores medios.

TABLA Nº 41 - VALOR MEDIO DE LA RESISTIVIDAD DE LOS PRINCIPALES AISLANTES

Material dieléctrico Aceite de colza	Resistividad 6 $(\Omega \times cm^2 \times cm)$ 10^{18} 5.10^{16}
Aceite de linaza cocido	1022
Aceite de parafina	1 a 10.10 ¹⁹
Aceite para transformadores	Prácticamente infinita
Aire seco	2.10 ¹⁷
Ambroína	1016
Arcilla cocida sin cocinar	2.1017
Baquelita ordinaria	2.1018
Barniz sterling	8 a 50.1010
Betún	10^{21}
Caucho vulcanizado	2 a 80.10 ¹⁵
Celuloide	5.10^{24}
Cuarzo fundido	$2 \ a \ 30.10^{21}$
Ebonita	$2 \text{ a } 10.10^{13}$
Fibra roja	9.10^{21}
Goma laca	3.10^{13}
Gres	1 a 100.10 ¹⁹
Gutapercha	10 a 100.10 ¹⁴
Madera parafinada	0,5 a 10.10 ¹⁴
Madera seca	2 a 20.10 ¹⁵
Mármol blanco	5 a 10.10 ¹⁹
Mica	5 a 10.10 ¹⁷
Micanita	1,5.10 ¹⁹
Opalina	
Papel	1 a 1000.10 ¹⁵
Papel barnizado	1 a 20.10 ¹⁷
Papel parafinado	10^{22}
Parafina	$3 \ a \ 300.10^{22}$
Petróleos	2.10^{22}
Pizarra	2.1014
Porcelana común barnizada a 50° C	2.10^{21}
Porcelana común barnizada a 220° C	6.1015
Prespán	5.1014
Tela aceitada	2 a 5.10 ¹⁵
Vidrio a 45° C	7.10^{21}
10 0	7.10

TABLA Nº 42 - RIGIDEZ DIELECTRICA DE LOS PRINCIPALES AISLANTES INDUSTRIALES

Material	Espes	or	Rigidez die	léctrica
Aceite de linaza	1	cm	80 KV/	cm
Aceite de oliva	_		80 ,	
Aceites minerales	0,4	cm	80 ,	,
Aceite p/transformadores	0,2	cm	140 ,	,
Azufre))
Caucho no vulcanizado	0,08	cm		,,
Caucho vulcanizado	0,12	cm))
Celulosa húmeda	0,03	cm		,,
Celulosa seca	0,03	cm		"
Cera	0,025	cm	1100	"
Cuarzo fundido	0,02	cm	75 a 100	,,
Ebonita	0,20	cm	100	,,
Fibra	2	cm		"
Gutapercha	0,04	cm	230	,,
Mármol blanco	1	cm	14 a 28	"
Mica	0,1	cm	600 a 750	,,
Micanita	0,03	cm	400 a 500	,,
Ozoquerita	0,06	cm	450	,,
Papel micado	0,02	cm	50 a 175	"
Papel parafinado	0,01	cm	400 a 500	,,
Papel seco	0,01	cm	40 a 100	,,
Papel untado de cera	0,01	cm	540	,,
Parafina	0,05	cm	600	,,
Pizarra			5	,,
Porcelana	1	cm	100	,,
Prespán	1	cm	100	,,
Stabilita			100 a 150	,,
Trementina	0,1	cm	500 a 750	,,
	0,08	cm	1000	
Vidrio al plomo	0,04	cm		"
Vidrio común	0,1 a 1,7	cm	75 a 300	,,

TABLA Nº 43 - COMPOSICIÓN DE LOS ACEROS MAGNÉTICOS USUALES

Material	% C	$\frac{9}{6}Mn$	% P	% S	% Si
Hierro Armco	0,015	0,028	0,005	0,025	0,003
Hierro sueco	0.04	0,01	0,028	0,005	0,03
Acero suave moldeado	0,25	0,8	0,06	0,06	0,3
Acero extrasuave	0,1	0,4	0,05	0,05	0,25
Acero suave	0,25	0,4	0,05	0,05	0,25

TABLA Nº 44 - PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE CHAPAS DE HIERRO SILICIO CON GRANO ORIENTADO

Propiedad	Paralela a la dirección del laminado	Perpendicular a la dirección del laminado
Permeabilidad máx. Campo coerc. (oerst.) Ind. reman. (gauss) B para H = 2 oersted	116.000 0,07 12.200 16.000	65.000 0,08 11.500 16.000

TABLA Nº 45 - PROPIEDADES DE ALEACIONES PARA

Aleación	Composición %	B, (gauss)	H _c (oersteds)	(BH) mdx. (M.G.O.)
Acero 1 % C	1 C, 0,50 Mn	9.000	51	0,20
Acero 5 % W	0,70 C, 5 W	10.500	70	0,20
Acero 6 % Cr	1,1 C, 6 Cr. 0,40 Mn	9.500	74	0,30
Acero 9 % Co	0,9 C, 9 Co, 1,25 W, 5 Cr	7,800	122	
Acero 17 % Co	0,7 C, 17 Co, 8,25 W, 2,5 Cr	9.000	170	0,41
Acero 36 % Co	0,8 C, 36 Co, 3,75 W,	7.000	110	0,65
Acero 30 % Co	5,75 Cr	9.600	228	0,93
Cunico I	50 Cu, 21 Ni, 29 Co	3.400	710	0,85
Cunico II	35 Cu, 24 Ni, 41 Co	5.300	450	0,99
Cunife I	60 Cu, 20 Ni, 20 Fe	5.700	590	1,85
Cunife II	50 Cu, 20 Ni, 2,5 Co,	01100		1,00
Cullic 11	27,5 Fe	7.300	260	0,78
Remalloy	12 Co, 17 Mo, 71 Fe	10.000	230	1.00
Vicalloy I	52 Co, 9,5 V, 38,5 Fe	9.000	300	1,00
Vicalloy II	52 Co, 13 V, 35 Fe	10.000	450	3.00
vicanoy 11	32 Co, 13 V, 33 Fe	10.000		3.00
Alni (normal)	13 Al, 25 Ni, 4 Cu, 58 Fe	5.600	580	1,25
Alni (gran coerc)		5.000	680	1,25
Alni (gran rem)	13 Al, 24 Ni, 4 Cu, 59 Fe	6.200	480	1,25
Alnico I	12 Al, 22,5 Ni, 5 Co, 60,5 Fe	6.600	540	1,40
Alnico II	10 Al, 18 Ni, 13 Co, 6 Cu,			,
	53 Fe	7.000	650	1,70
Alnico III	12 Al, 26 Ni, 3 Cu, 59 Fe	6,400	560	1,35
Alnico IV	12 Al, 28 Ni, 5 Co, 55 Fe	5.500	730	1,35
Alnico V	8 Al, 15 Ni, 24 Co, 3 Cu, 50 Fe	12.000	720	5,00
Alnico VI	8 Al, 17 Ni, 23 Co, 3 Cu,	12,000	120	3,00
	4 Ti, 45 Fe	7.500	975	2,75
Alnico VII	8,5 Al, 18 Ni, 24 Co, 3,25			
	Cu, 5 Ti	7.500	1.100	3,00
Alnico VIII	7 Al, 15 Ni, 35 Co, 4 Cu,			
	5 Ti, 34 Fe	8.700	1.450	5,20
Ticonal F	8 Al, 14 Ni, 24 Co, 3 Cu,	10.400	600	4,80
Ticonal G	0,5 Ti, 50,5 Fe	12.400	600	4,00
riconai G	8 Al, 15 Ni, 24 Co, 3 Cu, 50 Fe	12 000	600	5,10
Hycomax	7 Al, 14,5 Ni, 19,5 Co, 1,5	13.000	000	3,10
	Cu, 57,5 Fe	13.500	550	5,00
Alcomax 11	8 Al, 11,5 Ni, 21 Co, 4 Cu,			
41-	57,5 Fe	13.700	600	5,90
Alcomax III	8 Al, 13,5 Ni, 24 Co, 3 Cu,			
A1	0,5 Nb, 51 Fe	13.200	700	6.10
Alcomax IV	8 Al, 13,5 Ni, 24 Co, 3 Cu,			
	2 Nb, 49,5 Fe	12.200	780	5,20
m:	0 41 14 27 04 0			
Ticonal G X	8 Al, 14 Ni, 24 Co, 3 Cu,	I		

TABLA Nº 46 - PROPIEDADES DE MATERIALES MAGNÉTICOS VARIOS

Materiales magnetostrictivos	μ.	k 2				
Níquel	160 250 55 —	0,30 0,59 0,25 0,22 0,23		 μr = permeabilidad reversible. k² = coeficiente de acoplamiento: rendimiento de conversión. 		
Materiales para registro magnético	B, (gauss)	H _c		d) K ² Aspecto		Aspecto
Acero al carbono	9.000 10.000 6.000 10.000	5 6 50 20	5 0	1,0 1,2 15,0 3,5	hilo o cinta. hilo o cinta. cinta. depositado so- bre hilo o cin- ta de latón.	
Acero inoxidable Cr-Ni (18-8).	300-600	200-	400	30-60	hilo	tratado tér- nicamente.
Plástico impregnado de óxido de hierro (Fe ₂ O ₃ o Fe ₂ O ₄)	300-800	100-	400	60-90	cin	ta.
Materiales amagnéticos	Permeabili- R		esistividad $(\Omega.m)$		Resistencia a la tracción (ton/cm²)	
Aceros 8 % Ni, 8 % Mn, 8 % Cr 10 % Ni, 5 % Mn, 4 % Cr 8 % Ni, 18 % Cr	1.003 1,008-1,03 1,005-1,03			0,76 0,72		9 10 7
Fundiciones Nomag 6 % Mn, 10 % Ni Ni - Resit 14 % Ni, 7 % Cur 1,5 % Mn 2 % Cr	1,03 1,03			1,50 1,40		1,8-2,6 1,5-2,2
Aleaciones compensadoras	permeabilidad para $H=100$ oersted					
Hierro-níquel (30 % Ni) Níquel-cobre (70 % Ni) Jae			•			$ \mu = 5.0 $ $ \mu = 5.0 $ $ \mu = 5.0 $

ÍNDICE ALFABÉTICO

Abreviaturas eléctricas y electrónicas,	Capacidad de condensadores, cálculo, 26
156	Capacitancia, 23
Acoplamiento por ánodo sintonizado, 85	Características de los principales mate-
Alambres de cobre para bobinaje, 57	riales conductores, 13
Aleaciones,	Catódicos seguidores, 88
para calefactores eléctricos, 162	Circuitos electrónicos, 79
para imanes permanentes, 166	Circuitos magnéticos, 34
Alfabeto griego, 153	Circuitos rectificadores, 67
Ampere, ley de, 33	Coeficiente A para cálculo de transfor-
Amplificación, factor de, 80	madores, 55
Amplificadores,	Coeficiente de acoplamiento, 37
acoplados a resistencia, 83	Coeficientes de válvulas, 80
acoplados a transformador, 87	Composición de los aceros magnéticos
de voltaje, clase A, 82	usuales, 165
clasificación, 81	Condensadores, 23
con grilla a masa, 89	código de colores, 29
de potencia, 90	en circuito de CC, 23
de voltaje sintonizados, 86	en serie, nomograma, 26
transistorizados, 95	en serie y paralelo, 25
Ángulo de pérdida para los principales	variables, capacidad, 27
aislantes industriales, 32	Conductancia, 12
Antenas, 121	Constante de tiempo, 24
de alambres largos, 123	capacitiva, 24
de media longitud de onda, 122	capacitiva, nomograma, 24
dipolo plegado de media onda, 123	inductiva, 37
tipos de, 125	
Atenuador, 106	Constantes dieléctricas de los aislantes, 30
combinado, 108	
	Constantes matemáticas más usuales,
H, 111	150
L, 110	Corriente alternada, 39
0, 112	Corriente continua, 11
pi entre impedancias desiguales, 111	unidades, 11
pi entre impedancias iguales, 111	Corriente de fusión de conductores, 158
por pasos, 113	Corriente de placa, 82
T en puente, 109	Corriente máxima admisible en resisten-
T en puente balanceado, 110	cias, 21
T entre impedancias desiguales, 109	Decibeles, tabla, 24
T entre impedancias iguales, 109	Densidad de corriente en contactos, 160
U, 112	Diferencia de corriente en contactos, 100
Autoinducción, 35	Diferencia de potencial, 12
A en capacidad 43	Divisor de tensión, 18
A en capacidad pura, 43	Electromagnetismo, 33
CA en inductancia pura, 43	Energía, 18
Cálculo de las inductancias, 36	Entrehierro para inductancias con CC, 61
Salor, 18	Equivalencia de circuitos complejos, 50
Campo magnético, 33	Equivalencia triángulo-estrella, 50

Equivalente decimal de fracciones, 151 Factor de amplificación, 80 Factor de calidad (Q), 31; 47 Factores de conversión, 152, 155 Factores k para determinar las pérdidas de atenuadores, 107 Filtros, 99 con entrada a condensador, 69 con entrada por choke, 68 de m derivada, 102 de rechazo de banda de k, constante, 102 pasaaltos de k constante, 99	y bandas de frecuencia, 157 Magnitudes eléctricas y magnéticas, 154 Materiales magnéticos varios, 165, 167 Negativa, realimentación, 90 Niveles de potencia, 73 Números de 1 a 500, tabla de valores diversos, 139 Ohm, ley de, 14 nomograma, 15 Ondas, relaciones, 39 velocidad, 42 Pares termoeléctricos, 161 Pérdidas dieléctricas, 31
pasaaltos de m derivada, 105	Permeabilidad, 34
pasabajos de k constante, 99	Placa, resistencia de, 80
pasabajos de m derivada, 104	Polarización de grilla, 82
pasabanda de k constante, 100 Flujo magnético, 34	Potencia, amplificador de, 90
Fórmulas,	Potencia eléctrica, 18
algebraicas, 129	Potencia entregada a una carga, 19
trigonométricas, 131	Potenciómetro, 18 Propiedades magnéticas del hierro silíceo
Frecuencias, 40	de grano orientado, 165
de los canales de TV, 157	Propiedades mecánicas de metales, 159
Fuerza electromotriz inducida, 35	Q (factor de calidad), 47
Funciones trigonométricas, valores na-	de un circuito resonante LC, 48
turales, 133	resultante de dos bobinas en serie, 48
Ganancia o pérdida, 73	de condensadores, 31
de potencia, 73 de tensión o corriente, 74	Reactancia, 42
ganancias y pérdidas, 74	Realimentación negativa, 90
Grilla, polarización de, 87	Rectificadores, circuitos, 67
Impedancia, 42	Relación de transformación, 53 Resistencia, 12
en circuito serie, 43	código de colores, 20
en paralelo, fórmulas, 44	de placa, 80
nomograma, 46	efectos de la temperatura, 13
Inductancia,	en alta freœuencia, 160
en serie y paralelo, 37	Resistencias,
cálculo de, 36 de filtro, cálculo, 59	en paralelo, nomograma, 17
de filtro, datos constructivos, 60	en serie y paralelo, 16
sin CC, cálculo, 59	valores normales, 22 Resistividad de los principales aislantes,
nductancia mutua, 37	163
ntegrales, tabla de, 149	Resonancia, 47
Circhoff, leyes de, 19	paralelo, 48
C, tabla de productos, 49	serie, 47
ey de Ampere, 33	Rigidez dieléctrica de aislantes, 164
ey de Ohm, 14	Seguidores catódicos, 88
nomograma, 15	Temperatura, efecto sobre la resisten-
eyes de Kirchoff, 19 Líneas de transmisión, 115	cia, 13
adaptación de impedancia y resonan-	Thevenin, teorema de, 51
cia, 118	Transconductancia, 80
impedancia característica 116	Transformador, 53
longitud de la sección de 1/4 de lon-	doble sintonizado, 64 impedancia equivalente, 53
gitud de onda, 118	rendimiento y pérdidas de potencia,
ogaritmos comunes, tabla, 147	54
ongitud de onda, 40	sintonizado, 64

Transformadores, 53
cálculo simplificado, 54
densidad de corriente en bobinados, 56
de poder, diseño simplificado, 57
de salida, cálculo, 62
de RF, 63
Transistor,
parámetros, 96
parámetros híbridos, 97
resumen de características, 98

Transistores, 93
características básicas, 94
nomenclatura, 93
Unidades de corriente, 11
Válvulas, 79
coeficientes, 80
nomenclatura, 79
Variación de impedancia, 74
Voltaje, 12
Voltaje sobre condensadores en serie, 26

1264 Buenos Aires (R. A.)

-

Av. Caseros 2056

```
CURSO BASICO DE RADIO, Marvin Tepper, 10<sup>a</sup> edición.
```

Vol. 1: Electricidad C.C., 10³ edición.

Vol. 2: Electricidad C.A., 10^a edición.

Vol. 2: Válvulas electrónicas y circuitos, 10^a edición. Vol. 4: Receptores de AM y FM, 10^a edición.

Vol. 5: Hansistores, A. Giordano (Enc.) CURSO BASICO DE ARMADO DE RADIOS A TRANSISTORES, A. Giordano (Enc.)

5ª edición. Ampliada con circuitos.

REPARACION PRACTICA DE TELEVISORES, Gernsback Libr., 7ª edición. CURSO BASICO DE T.V. (Circuitos a transistores, T. V. colores), enc., por John Brow,

6ª edición completamente ampliada. CURSO BASICO DE ANTENAS, Alberto Giordano (encuadern.), 6ª edición. MANUAL UNIVERSAL DE CIRCUITOS DE TELEVISORES, Glem, 52 edición.

REPARACION PRACTICA DE T.V., Glem (enc.).

RELAYS, Harvey Pollack, Principios básicos y sus aplicaciones, 4ª edición.

CURSO BASICO DE MOTORES ELECTRICOS, Alan Smith, 3ª edición.

CURSO BASICO DE INSTRUMENTOS PARA MEDICIONES ELECTRICAS, C. A.

Miraglia, 2ª edición. Enc. MANUAL UNIVERSAL DE TRANSISTORES Y REEMPLAZOS, (Enc. plást.), 9ª ed.

ca), ampliada y actualizada. MANUAL UNIVERSAL D ETRANSISTORES Y REEMPLAZOS, (Enc. plást.), 9ª ed. CURSO BASICO DE DIBUJO TECNICO, Henry Foster (Enc.), 2ª edición. SERVICE DE GRABADORES, C. A. Tuthill, (Enc.), 2ª edición.

PARLANTES Y BAFFLES DE ALTA FIDELIDAD, A. B. Cohen, (Enc.), 2ª ed. ELECTRICIDAD DEL AUTOMOVIL, Glem (Enc.), 3ª ed. ampliada con alternadores. VADEMECUM DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA, Glem, (Enc.), 2ª edición. CIRCUITOS MODERNOS DE AMPLIFICADORES, Glem (Enc.), 3ª edición.

SISTEMA DE DIFUSION SONORA PARA GRANDES AMBIENTES, Norman H. Crowhurst (Enc.).

RECTIFICADORES CONTROLADOS DE SILICIO, Saúl Heller, (Enc.).

COMPUTADORAS Y AUTOMATIZACION, John A. Brown.

PROYECTOS MODERNOS CON TRANSISTORES, Glem (Enc.), 3ª edición.

CURSO BASICO DE COMPUTADORAS DIGITALES, John S. Murphy, 3 volúmenes,

CURSO BASICO DE SISTEMAS CONMUTADORES TELEFONICOS, David Talley. CURSO SUPERIOR DE INSTRUMENTAL ELECTRONICO, Sol D. Prensky (Enc.), 2ª edición.

CURSO COMPLETO DE AIRE ACONDICIONADO, Schwitzer y Ebeling, 2 vols. (End. en un tomo).

COMUNICACION MODERNA DE DATOS, William Davenport (Enc.), 2ª edición. TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA, 2 vol. en 1 tomo, Pansini (Enc.).

CURSO BASICO DE ELECTRICIDAD PRACTICA, Glem, (Enc.), 2ª edición.

CURSO BASICO DE ELECTRONICA PRACTICA, A. Giordano (Enc.), 2ª edición. CURSO COMPLETO DE INSTALACIONES ELECTRICAS, H. Miller (Enc.).

PROYECTOS CON CIRCUITOS INTEGRADOS, (Enc.).

LA MOTOCICLETA AL ALCANCE DE TODOS, por Max Alth, (Enc.).

YATES, VELEROS Y LANCHAS, por John Duffertt, (Enc.).

CIRCUITOS IMPRESOS, 3ª Ed., M. Moses, 1979.

CIRCUITOS EXPLICADOS DE RECEPTORES DE RADIO.